

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والامتحانات والإجابات النموذجية

الصف السادس الابتدائي الفصل الدراســـي الثاني



الله الأباء الأعزاء:

تمَّ إعداد كتاب سلاح التلميذ في الرياضيات للصف السادس الابتدائي وفقًا لما تشهده مناهج الرياضيات من تطوير وتقدُّم على المستوى الإقليمي والمستوى العالمي ، وكذلك وفقًا لما تشهده مناهج التعليم في مصر من تطوير في ضوء رؤية وزارة التربية والتعليم ، والتي تهدف إلى إعداد التلميذ ليكون مبتكرًا ومبدعًا ، يفهم ويتقبل الاختلاف ، ويكون متمكنًا من المعرفة والمهارات الحياتية ، وقادرًا على المنافسة العالمية.

- ومن أجل ذلك فقد تَمَّ تصميم كل درس بأساليب تربوية سليمة لتنمية مهارات التعلم لدى التلميذ ؛ حيث اشتمل كل درس على ما يلى:
 - 1 أهداف التعلُّم الخاصة به.
- 2 استكشف: وفيها يتمُّ عصف ذهن التلميذ من خلال سؤال رئيسي يدفع التلميذ إلى البحث والاكتشاف واسترجاع معلومات سابقة ؛ ليستخدمها في الدرس الحالي.
 - 3 تعلم: وفيها يتمُّ عرض الفكرة أو الأفكار الأساسية التي يتضمَّنها الدرس.
- 4 أمثلة شارحة: وتتضمَّن تطبيقات تمَّ حلُّها بأسلوب سهل ومُمَيَّز يناسب قدرات التلميذ ، ويُعزِّز لديه المفاهيم الرئيسية للدرس.
- 5 تحقّق من فهمك: وهنا سيكون لدى التلميذ فرصة لتعزيز فهمه ، وبناء أفكاره الصحيحة حول الدرس.
 - 6 انتبه: وتتضمَّن استنتاجات وقواعد مُسْتَخْلَصَة تساعد في تنمية التفكير الناقد لديه.

كما اشتملت وحدات الكتاب على:

- تمارين عامة على كل درس ، إلى جانب تمارين الكتاب المدرسي.
 - تقييم سلاح التلميذ على كل مفهوم.
- اختبار سلاح التلميذ نهاية كل وحدة وفقًا لمواصفات التقييم الحديث.

ولمساعدتك على المراجعة النهائية فقد تمَّ إعداد اختبارات عامة وفقًا لمواصفات التقييم الحديث ومراجعة ليلة الامتحان ، مع وضع نماذج للإجابة ؛ لتفيدك في التأكد من صحة حلولك.

ولأن الرياضيات جزء من الحياة ، وحتى يكون التعلُّم متكاملًا ، فقد تمَّ عرض أنشطة مختلفة ترتبط بالمجتمع وتكنولوجيا المعلومات.

وتأمُّل سلسلة سلاح التلميذ أن تثبت فاعليتها في جعل تعلُّم الرياضيات تجربةً مفيدةً وممتعةً ، بما يُحَقِّق تقدُّمك ومساهمتك في رفعة وطنك.

مقدمة الكتاب. 3

الوحدة الثامنة: عمليات على الكسور

مفهوم الوحدة: ضرب وقسمة الكسور

الدرس (1): نمذجة قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح والعكس.

الدرس (2): نمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي.

الدرس (3): العلاقة بين ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية.

الدرس (4): تحليل ضرب وقسمة الكسور.

تقييم سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة.

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثامنة.



8

66

67

الوحدة التاسعة: النسبة وتطبيقاتها

المفهوم الأول: فهم النسبة

الدرس (1): استكشاف النسبة والمعدل في مواقف حياتية.

الدرس (2): تمثيل النسبة. .

تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول.

المفهوم الثانب: تكوين نسب متكافئة

الدرسان (3 4 4): • استكشاف النسب المتكافئة.

• تمثيل النسب بالمخططات الشريطية.

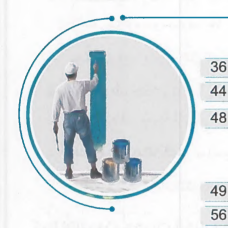
الدرس (5): تحليل النسب المتكافئة باستخدام خط الأعداد.

الدرس (6): مقارنة النسب وتحليلها. 60

• تحديد معدل الوحدة.

تقييم سلاح التلهيذ علب المفهوم الثانب.

اختيار سلاح التلميذ على الوحدة التاسعة .



الوحدة العاشرة: معدل الوحدة والنسبة المثوية

المفهوم الأول: فهم معدل الوحدة

الدرسان (1 6 2): • استكشاف معدل الوحدة.

الدرس (3): استخدام معدل الوحدة..

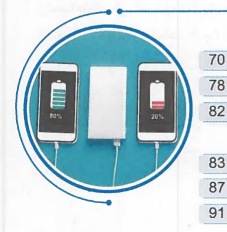
تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول.

المفهوم الثانب: تحويل وحدات القباس باستخدام النسب

الدرسان (4 6 5): • استكشاف مُعامل التحويل. • استخدام مُعامل التحويل.

الدرس (6): تطبيقات على مُعامل التحويل.

تقييم سلاح التلميذ علب المفهوم الثانب.



المفهوم الثالث: فهم النسبة المثوبة

| 92 | الدرس (7): استكشاف النسبة المئوية. |
|-----|---|
| 98 | الدرس (8): تحديد الجزء والكل والنسبة المئوية. |
| 104 | الدرس (9): استخدام النماذج لإيجاد الكل |
| 110 | الدرس (10): استخدام النماذج لإيجاد النسبة المئوية. |
| 116 | الدرس (11): تطبيقات على النسبة المئوية. |
| 122 | تقييم سلاح التلميذ علف المفهوم الثالث. |
| 123 | اختبار سلاح التلميذ علم الوحدة العاشرة. |
| 125 | اختبار سلاح التلميذ التراكمي على الوحدات 8 4 9 4 10 |

الوحدة الحادية عشرة: المستوم الإحداثي

المفهوم الأول: فهم المستوات الإحداثات

الدرسان (1 6 2): • استكشاف المستوى الإحداثي.

• تحليل المستوى الإحداثي.

الدرس (3): تحليل نقط في المستوى الإحداثي.

تقييم سلاح التلميذ علم المفهوم الأول .

المفهوم الثاني:استخدام هندسة الإحداثيات

الدرسان (4 4 5): • استكشاف المسافة بين النقاط على خط أعداد.

• استكشاف المسافة بين النقاط على مستوى إحداثي.

الدرس (6): رسم أشكال هندسية على المستوى الإحداثي.

تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثاني.

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الحادية عشرة.

الوحدة الثانية عشرة:مساحة بعض المضلعات

مفهوم الوحدة: إيجاد مساحة متوازب الأضلاع والمثلث وشبه المنحرف

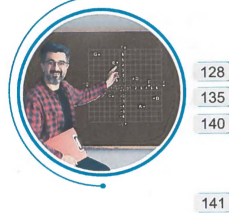
الدرس (1): مساحة متوازي الأضلاع. الدرسان (2 6 3): • مساحة المثلث قائم الزاوية.

• مساحة المثلث حاد الزوايا والمثلث منفرج الزاوية.

الدرس (4): استكشاف مساحة شبه المنحرف.

تقييم سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة.

اختبار سلاح التلميذ علم الوحدة الثانية عشرة.



الوحدة الثالثة عشرة: مساحة السطح والحجم

المفهوم الأول: استخدام الشبكات لإيجاد مساحة السطح

| 184 | h | المستطيلا | متوازي | مساحة سطح | :(1) | الدرس |
|-----|---|-----------|--------|-----------|------|-------|
|-----|---|-----------|--------|-----------|------|-------|

الدرس (2): استكشاف مساحة سطح المنشور والهرم.

تقييم سلاح التلميذ علم المفهوم الأول.

المفهوم الثاني: حساب الحجم

الدرسان (3 4 4): • تطبيقات حياتية على الحجم.

| 199 | معلومة. | ىنسى | المستطيلات | متوازي | 0 224 |
|-----|---------|------|------------|--------|-------|
| | _ | 4 4 | 44 | | 1 . |
| | | | | | |

تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثاني.

اختبار سلاح التلميذ علم الوحدة الثالثة عشرة.

اختبار سلاح التلميذ التراكمي على الوحدات 11 4 12 4 13



| *************************************** | الثاني، | الدراسي | القصل | منهج | • ملخص |
|---|---------|---------|-------|------|--------|

• اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهور.

• اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني.

• مراجعة ليلة الامتحان.

• الإجابات النموذجية.



190

198

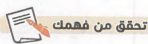
أيقونات الكتاب

استکشف

موقفًا حياتيًا أو تساؤلًا يثير تفكيرك ويجعلك مستعدًا لموضوع الدرس.



شرح الفكرة الأساسية لموضوع الدرس.



أسئلة على كل فقرة تم دراستها.



ملخصًا للقواعد والقوانين الهامة فى الدرس.



معلومات سبق دراستها ولكنها هامة في تسلسل الدرس.



معلومات هامة يحتاجها الطالب لمساعدته على الفهم.





عمليات على الكسور



مفهوم الوحدة: ضرب وقسمة الكسور.

الدرس (1): نمذجة قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح والعكس.

الدرس (2): نمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي.

الدرس (3): العلاقة بين ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية.

الدرس (4): تحليل ضرب وقسمة الكسور.

نمذجة قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح والعكس

الدرس (1)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

ه مقسوم عليه. ه مقسوم.

٥ خارج القسمة. o كسر اعتيادي.

٥ يستخدم التلميذ النماذج مع عملية القسمة التي تتضمن كسورًا اعتيادية.

نمذجة قسمة عدد صحيح على كسر اعتيادي:



إذا كان لديك حبل طوله 2 متر تم تقسيمه إلى قطع متساوية طول كل منها 2 متر ، فما عدد القطع التي ستحصل عليها؟



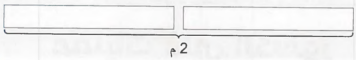
لإيجاد عدد القطع التي ستحصل عليها ، نتبع الخطوات التالية:

1 نكتب تعبيرًا عدديًّا يوضح الطريقة التي سنحدد بها عدد القطع التي تم تقسيم الحبل إليها.

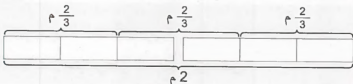
◄ قُسِّم 2 متر إلى قطع متساوية طول كل منها 2 متر ؛ لذا فإننا نستخدم عملية القسمة.

2 نكوِّن نموذجًا شريطيًّا لمسألة القسمة السابقة ، كما يلى:

◄ نرسم 2 نموذج شريطي لتمثيل المقسوم (طول الحبل = 2 متر).



 ◄ تُسّم الحبل إلى قطع متساوية طول كل منها 2 م ؛ لذا فإننا نقسًم كل نموذج إلى 3 أجزاء متساوية ، $\frac{2}{3}$ في كل منها منها ثم نحدد عدد القطع التي قيمة كل منها



= 2 عدد القطع التي قيمة كل منها $\frac{2}{3}$ في 2 = 3 ، وبالتالي فإن: عدد القطع المتساوية التي تم تقسيم الحبل إليها = 3 قطع.

 $\frac{2}{3} \times 3 = 2$ (المقسوم = المقسوم عليه × خارج القسمة). $\frac{2}{3} \times 3 = 2$

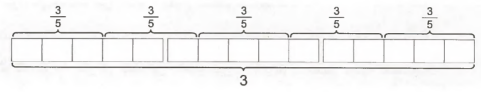
مثال (1) أوجد خارج القسمة في كل مما يلي باستخدام النماذج الشريطية:

$$2 \div \frac{3}{4} = \dots$$

$$3 \div \frac{3}{5} =$$

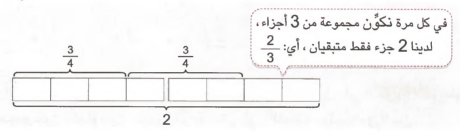
الحله

آ) \blacktriangleright نرسم 3 نماذج شريطية ، ونقسِّم كلًّا منها إلى 5 أجزاء متساوية ؛ لأن المقام في $\frac{3}{5}$ يساوي 5



 $\frac{3}{5} = 5$ عدد الأجزاء التي قيمة كل منها $\frac{3}{5}$ في $\frac{3}{5} = \frac{3}{5} \div 3$

4 يساوي 4 أجزاء متساوية ؛ لأن المقام في $\frac{3}{4}$ يساوي 4 أجزاء متساوية ؛ لأن المقام في $\frac{3}{4}$ يساوي

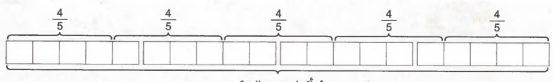


 $2 \div \frac{3}{4} = 2 - \frac{2}{3}$ ويتبقى جزء واحد بقيمة $\frac{2}{3}$ ، وبالتالي فإن: $\frac{3}{4} = 2 - \frac{3}{4}$ عدد الأجزاء التي قيمة كل منها $\frac{3}{4}$ في 2 = 2 ويتبقى جزء واحد بقيمة $\frac{2}{3}$ ، وبالتالي فإن: $\frac{3}{4}$

مثال (2

تحب دعاء صناعة الكعك. فإذا كانت الكعكة الواحدة تحتاج إلى $\frac{4}{5}$ كيس من السكر ، فما عدد الكعكات التي يمكن أن تصنعها دعاء باستخدام 4 أكياس من السكر؟

- ▶ التعبير العددي الذي يمثل الطريقة التي سنحدد بها عدد الكعكات هو: $? = \frac{4}{5} \div 4$
- ▶ نرسم 4 نماذج شريطية ، ونقسِّم كلًّا منها إلى 5 أجزاء متساوية ؛ لأن المقام في $\frac{4}{5}$ يساوي 5



4 أكياس من السكر

- $4 \div \frac{4}{5} = 5$ ، وبالتالي فإن: $\frac{4}{5} = \frac{4}{5} \div 4$
- ◄ عدد الكعكات التي يمكن أن تصنعها دعاء باستخدام 4 أكياس من السكر يساوي 5 كعكات.

نمذجة قسمة كسر اعتيادى على عدد صحيح:



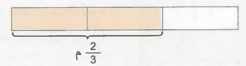
حبل طوله $\frac{2}{3}$ متر تم تقسيمه إلى قطعتين متساويتين ، فما طول كل قطعة؟

لإيجاد طول كل قطعة من الحبل ، نتبع الخطوات التالية:

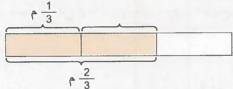
- 1 نكتب تعبيرًا عدديًّا يوضح الطريقة التي سنحدد بها طول كل قطعة من الحبل.
- $\frac{2}{3} \div 2 = ?$ ◄ تم تقسيم 2 متر إلى قطعتين متساويتين ؛ لذا فإننا نستخدم عملية القسمة.

2 نكوِّن نموذجًا شريطيًّا لمسألة القسمة السابقة ، كما يلى:

▶ نرسم نموذجًا شريطيًّا يمثل المقسوم (طول الحبل = $\frac{2}{3}$ متر).



◄ قُسِّم الحبل إلى قطعتين متساويتين ؛ لذا فإننا نقسِّم الجزء الملوَّن في النموذج الشريطي إلى مجموعتين متساويتين ، كل مجموعة تمثل طول القطعة الواحدة من الحبل.



▶ لدينا مجموعتان كل مجموعة تمثل $\frac{1}{3}$ النموذج ، وبالتالي فإن: طول كل قطعة من الحبل = $\frac{1}{3}$ متر.

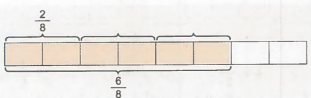
$$2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

مثال 3 أوجد خارج قسمة كل مما يلي باستخدام النماذج الشريطية:

$$\frac{6}{8} \div 3 = \dots$$

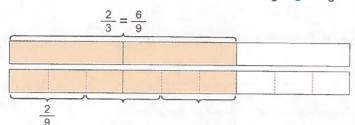
الحل:

1



 $\frac{6}{8} \div 3 = \frac{2}{8}$ الدينا 3 مجموعات كل مجموعة تمثل $\frac{2}{8}$ من النموذج ، وبالتالي فإن:

ب ◄ لا يمكننا تقسيم جزأين إلى 3 مجموعات متساوية ؛ لذا فإننا بحاجة إلى إعادة تقسيم النموذج باستخدام $\frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$ الكسور المتكافئة:



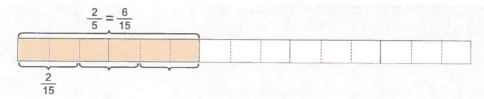
 $\frac{2}{3} \div 3 = \frac{2}{9}$ دينا 3 مجموعات كل مجموعة تمثل $\frac{2}{9}$ من النموذج، وبالتالي فإن:

مثال 4 تشارك 3 أصدقاء بالتساوي في 2 من الكعكة ، فما نصيب كل منهم؟



 $\frac{2}{5} \div 3 = ?$ التعبير العددي الذي يمثل الطريقة التي سنحدد بها نصيب كل صديق هو:

 $\frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15}$ لا يمكننا تقسيم 2 جزء إلى 3 مجموعات متساوية ؛ لذا فإننا نستخدم الكسور المتكافئة $\frac{6}{15}$



 $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15}$ دينا 3 مجموعات كل مجموعة تمثل $\frac{2}{15}$ من النموذج، وبالتالي فإن:

◄ نصيب كل صديق يساوي 2/15 من الكعكة.

◄ عند قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح أو العكس:

• إذا كان المقسوم عليه عددًا صحيحًا ، فإن خارج القسمة يكون أقل من المقسوم ، مُعثلًا:

$$\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15} \longrightarrow \frac{2}{15} < \frac{2}{5}$$

• إذا كان المقسوم عليه كسرًا اعتياديًّا ، فإن خارج القسمة يكون أكبر من المقسوم ، مُعثلًا:

$$4 \div \frac{4}{5} = 5 \longrightarrow 5 > 4$$



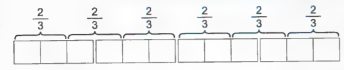
$$\frac{3}{6} \div 4 =$$
 $\frac{2}{5} =$ $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$ $\frac{1}{5} \div 4 =$ $\frac{3}{6} \div$

تدريبات سللح التلميذ

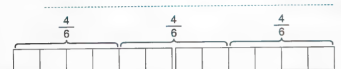
تمرين

على الدرس (1)

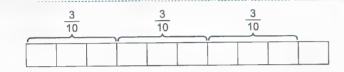
1 أوجد خارج القسمة في كل مما يلي باستخدام النماذج الشريطية الموضَّحة:



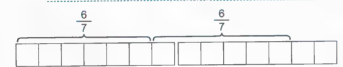
$$4 \div \frac{2}{3} = \dots$$



$$2 \div \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$



1 ÷
$$\frac{3}{10}$$
 =

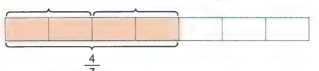


2 قسِّم النماذج الشريطية التالية لإيجاد خارج القسمة في كل مما يلي:

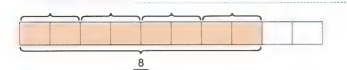


$$2 \div \frac{1}{2} =$$

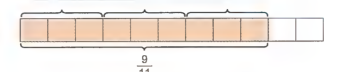
وُجِد خارج القسمة في كل مما يلي باستخدام النماذج الشريطية الموضِّحة:



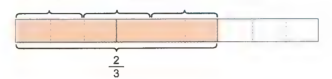
$$\frac{4}{7} \div 2 =$$



$$\frac{8}{10} \div 4 = \dots \quad \div$$

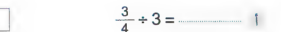


$$\frac{9}{11} \div 3 = \dots$$



$$\frac{2}{3} \div 3 = \dots$$

4 استخدم النماذج الشريطية التالية لإيجاد خارج القسمة في كل مما يلي:



$$\frac{6}{8} \div 2 =$$

$$\frac{8}{10} \div 4 = \dots$$

$$\frac{2}{5} \div 3 =$$

$$\frac{3}{7} \div 2 = \dots$$

5) باستخدام النماذج الشريطية أوجد خارج القسمة في كل مما يلي:

$$3 \div \frac{2}{6} = \qquad \qquad 5 \div \frac{2}{4} = \qquad \qquad \downarrow$$

$$1 \div \frac{3}{4} = \frac{6}{9} \div 2 = \frac{4}{7} \div 4 =$$

$$3 \div \frac{2}{5} =$$
 $4 \div \frac{2}{3} =$ $5 \div \frac{2}{4} \div 3 =$

$$\frac{3}{5} \div 5 = 2$$
 $2 \div \frac{7}{9} = 2$

$$6 \div \frac{5}{8} =$$
 $3 \div 4 =$ $5 \div \frac{7}{10} \div 2 =$

(6) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) أي مما يلى يعبِّر عن الموقف التالي؟

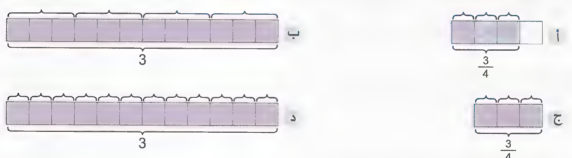
(يستعمل مقهى $\frac{1}{6}$ كيلوجرام من البن لملء آلة تحضير القهوة ، فإذا كان يمتلك $\frac{2}{6}$ كيلوجرام من البن. ما عدد المرات التي يمكن ملء آلة تحضير القهوة بها؟).

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \stackrel{\circ}{\circ} \qquad \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} \stackrel{\circ}{\circ} \qquad \frac{2}{3} \div \frac{1}{6} \stackrel{\circ}{\circ} \qquad \frac{1}{6} \div \frac{2}{3} \stackrel{\circ}{\circ}$$

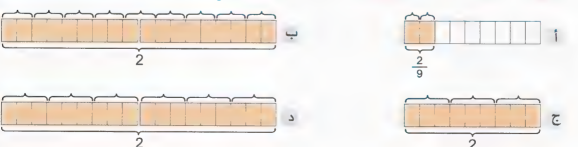
 $\frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{8} \div 4 = \frac{1}{8}$ أي من التعبيرات التالية يمكن استخدامها للتحقق من مسألة القسمة:

$$\frac{1}{8} \div 4 \ \bigcirc \qquad \qquad 4 \div \frac{1}{8} \ \bigcirc \qquad \qquad 4 \times \frac{1}{8} \ \bigcirc \qquad \qquad \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \ \bigcirc$$

 $\frac{3}{4} \div 3$ أي من النماذج التالية يمكن استخدامها لإيجاد خارج قسمة: $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$?



 $\stackrel{?}{\bullet}$ أي من النماذج التالية يمكن استخدامها لإيجاد خارج قسمة: $\stackrel{2}{\bullet}$ $\stackrel{\cdot}{\bullet}$



7 اقرأ ، ثم أجب باستخدام النماذج الشريطية:



أ الله بفرض أن لديك شريط تغليف هدايا بطول مترين لمشروع فني ، وتحتاج إلى قَصِّه إلى قطع بطول $\frac{2}{3}$ متر ، فما عدد القطع التي ستحصل عليها؟



ب الله المول من الخيط وتحتاج إلى 3 قطع متساوية الطول من الخيط ب المعلى لعمل سوار لصديقك. فكِّر في كيفية تحديد طول كل قطعة من الخيط.



ح لوح خشبي طوله 6 أمتار يُراد تقسيمه إلى قطع متساوية طول كل منها 3 متر ، فما عدد القطع التي تم تقسيم اللوح الخشبي إليها؟



د السابفرض أنك تريد عمل 6 مجسَّمات لروبوتات صغيرة ، وستستخدم 3 متر من الأنابيب بتقسيمها قطعًا متساوية الطول لكل روبوت ، فما طول قطع الأنابيب التي ستستخدمها في كل روبوت؟

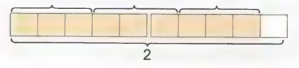


ه تشارَك 3 أصدقاء بالتساوي في $\frac{4}{6}$ من الكعكة ، فما نصيب كل منهم؟



و قطع يوسف مسافة $\frac{3}{7}$ كيلومتر في 5 دقائق. إذا كان يجري بسرعة ثابتة ، فما المسافة التي قطعها يوسف في الدقيقة؟

ازدا كان يلزم تقسيم 2 لتر من الطلاء في عبوات بسعة $\frac{3}{5}$ لتر ، فما عدد العبوات التي يمكن ملؤها؟ الله هاء التي يمكن المؤها؟ الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله عنه عنه الله عنه الله عنه ال فيما يلي كيف استنتج تلميذان إجاباتهما ؛ كتب تلميذان نفس التعبير العددي $\frac{3}{5} \div 2$ لهذه المسألة ، قام كلاهما أيضًا بِطَيِّ شرائط ورقية متطابقة لنمذجة المسألة ، كما هو موضَّح:



- قرَّر التلميذ الأول أن النموذج أظهر إمكانية ملء $\frac{1}{3}$ عبوات بالطلاء.
- قرَّر التلميذ الثاني أن النموذج أظهر إمكانية ملء $\frac{1}{5}$ 3 عبوات بالطلاء.

أجب عن هذين السؤالين:

ب ما الخطأ الذي ارتكبه التلميذ الآخر في اعتقادك؟

أ أي تلميذ على صواب؟ كيف تعرف؟

نمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي

الدرس (2)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

٥ مقسوم. ه مقسوم عليه.

o يستخدم التلميذ المخططات الشريطية لنمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي.

٥ خارج القسمة. ٥ كسر اعتيادي.

استکشف

ذهب مازن للصيد مع أصدقائه ، فإذا كان معه $\frac{2}{3}$ كجم من طُعم الصيد ، فإذا قسَّم مازن كمية الطُّعم التي معه بالتساوي على أصدقائه ؛ بحيث يأخذ كل صديق $\frac{1}{6}$ كجم من ذلك الطُّعم ، فما عدد أصدقاء مازن؟



لإيجاد عدد أصدقاء مازن ، نتبع الخطوات التالية:

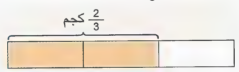
1 نكتب تعبيرًا عدديًا يوضح الطريقة التي سنحدد بها عدد أصدقاء مازن.

 ◄ قسَّم مازن 2/3 كجم من طُعم الصيد على أصدقائه ؛ بحيث يأخذ كل صديق 1/6 كجم من الطُّعم ؛ لذا فإننا نستخدم عملية القسمة.

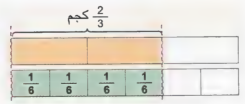
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} = ?$$

2 نكوِّن نموذجًا شريطيًّا لمسألة القسمة السابقة ، كما يلى:

◄ نرسم نموذجًا شريطيًّا لتمثيل المقسوم (2/3 كجم).



◄ أعطى مازن لكل صديق من أصدقائه 1 كجم من الطُّعم ؛ لذا فإننا نرسم نموذجًا شريطيًّا آخر ونقسِّمه إلى $\frac{1}{6}$ أجزاء متساوية ، ثم نحد $\frac{2}{2}$ عدد الأجزاء المتساوية التي قيمة كل منها $\frac{1}{6}$ في $\frac{2}{3}$



 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} = 4$ ، أي أن: $4 = \frac{2}{3}$ عدد الأجزاء المتساوية التي قيمة كل منها وبالتالى فإن: عدد أصدقاء مازن = 4 أصدقاء.

 $4 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

3 نتحقق من الإجابة.

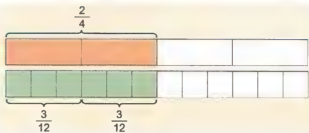
مثال 1) أوجد خارج القسمة في كل مما يلي باستخدام النماذج الشريطية:

$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} = \dots$$

$$\frac{2}{4} \div \frac{3}{12} = \dots$$

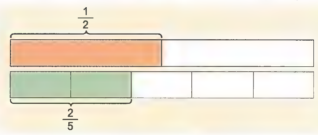
الحل:

1

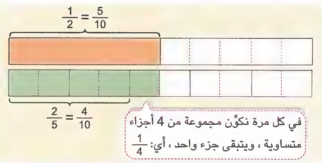


 $\frac{2}{4} \div \frac{3}{12} = 2$ ، وبالتالي فإن: $2 = \frac{2}{4}$ في $\frac{3}{12}$ في $\frac{2}{4}$ عدد الأجزاء المتساوية التي قيمة كل منها $\frac{3}{12}$

 ◄ لا يمكننا تحديد عدد الأجزاء المتساوية التي قيمة كل منها 5/2 في 1/2 ؛ لذا فإننا بحاجة إلى إعادة تقسيم النموذجين لنحصل على كسور متكافئة ذات مقامات مشتركة ؛ لذا فإننا نستخدم (م.م.أ) للمقامات.



◄ (م.م.أ) للعددين 2 ، 5 هو 10 ؛ لذا نعيد تقسيم كل نموذج إلى 10 أجزاء متساوية.



◄ عدد الأجزاءالمتساوية التي قيمة كل منها $\frac{2}{5}$ في $\frac{1}{2}$ = 1 ويتبقى جزء واحد بقيمة $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2} \div \frac{2}{5} = 1 \frac{1}{4}$ وبالتالي فإن:



أوجد خارج القسمة في كل مما يلي باستخدام النماذج الشريطية:

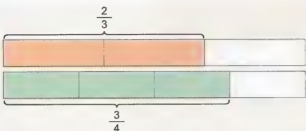
$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{1}$$

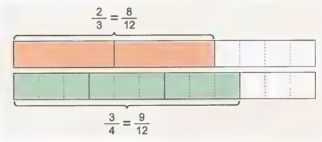
مثال 2 مستطیل مساحته $\frac{2}{3}$ متر مربع ، وطوله $\frac{3}{4}$ متر. أوجد عرضه.

الحل:

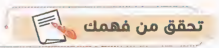
- ◄ مساحة المستطيل = الطول × العرض ، عرض المستطيل = المساحة ÷ الطول
- ▶ التعبير العددي الذي يمثل الطريقة التي سنحدد بها طول المستطيل هو: ? = $\frac{3}{4}$ ÷ $\frac{2}{3}$
 - ما عدد الأجزاء المتساوية التي قيمة كل منها $\frac{3}{4}$ في $\frac{2}{3}$ ؟



- ◄ من النماذج الشريطية السابقة نلاحظ أننا لا يمكننا تحديد عدد الأجزاء المتساوية التي قيمة كل منها 3 في 2 . لذا فإننا بحاجة إلى إعادة تقسيم النموذجين لتكوين كسور متكافئة ذات مقامات مشتركة ؛ لذا فإننا نستخدم (م.م.أ) للمقامات.
 - ◄ (م.م.أ) للعددين 3 ، 4 هو 12 ؛ لذا نعيد تقسيم كل نموذج إلى 12 جزءًا متساويًا.



- ◄ ينقسم 2 إلى 8 أجزاء متساوية من 12 جزءًا متساويًا.
- $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{8}{9}$ إلى 9 أجزاء متساوية من 12 جزءًا متساويًا ، وبالتالي فإن: $\frac{3}{9} = \frac{1}{4} \div \frac{2}{1}$
 - ▶ وبالتالي فإن: عرض المستطيل = $\frac{8}{9}$ متر.



لدى منى كيس كبير يحتوي على 12 كيلوجرام من الحبوب. ما عدد الأكياس التي سعتها 1 كيلوجرام والتي يمكن ملؤها بهذه الكمية من الحبوب؟ وما كمية الحبوب التي ستتبقى؟



تدريبات سلاح التلميذ

مجاب عنها

تمرين

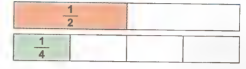
على الدرس (2)

1 أوجد خارج القسمة في كل مما يلي باستخدام النماذج الموضَّحة التالية:



$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \cdots$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \dots$$



$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{3}{12}$$

| 4 2 | 4 |
|-----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} = \dots$$

| 1 3 | |
|-----|--|
| 1 5 | |

2 أكمل تقسيم النماذج التالية لإيجاد خارج القسمة في كل مما يلي:

$$\frac{4}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$



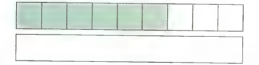
$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{8} = \dots$$



$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} =$$
 $=$ $=$

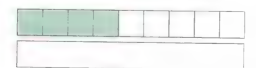


$$\frac{6}{9} \div \frac{2}{3} = \dots \qquad 3$$



$$\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = \dots$$



(3) باستخدام النماذج الشريطية أوجد خارج القسمة في كل مما يلي:

$$\frac{6}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \div \frac{2}{9} = \frac{3}{6} \div \frac{1}{2} = \frac{3}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} =$$
 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} =$ $\frac{2}{4} \div \frac{1}{6} =$

$$\frac{3}{8} \div \frac{2}{5} =$$
 $\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} =$ $\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} =$

$$\frac{2}{7} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{5} \div \frac{1}{8} = \frac{2}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}$$

4 اقرأ ، ثم أجب باستخدام النماذج الشريطية:







- ويريد سكب هذه الكمية في أوعية الدى عبد العزيز $\frac{3}{4}$ لتر من عصير البرتقال ويريد سكب هذه الكمية في أوعية سعة كل منها 1 لتر. ما عدد الأوعية التي يمكن لعبد العزيز أن يستخدمها؟
- تساعد أحد المعلمين في إعداد نزهة للتلاميذ الأصغر سنًا. يطلب منك المعلم إعداد بعض الحلوى التي تتطلب $\frac{5}{6}$ كوب من الفواكه المجففة ، لديك كيس واحد من الفواكه المجففة مقداره $\frac{1}{2}$ كوب ، ما الجزء من الحلوى الذي يمكنك تحضيره بكمية الفواكه المجففة التي لديك؟











العلاقة بين ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية

الدرس (3)

أهداف الدرس:

o أستطيع أن أستنتج قاعدة لقسمة الكسور الاعتيادية.

مفردات التعلم: ٥ كسر اعتيادى. ٥ عملية. ٥ مقلوب العدد.



مقلوب العدد:

• عند كتابة كسر اعتيادي مع تبديل القيم في البسط والمقام فإننا نكوِّن مقلوب العدد ، فمثلا:

العلاقة بين الضرب و القسمة:

• يمكننا استخدام ما نعرفه عن ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية لاستنتاج قاعدة لقسمة الكسور الاعتيادية بشكل أسهل وأسرع. لاحظ مسائل الضرب والقسمة في الجدول التالي:



| $8 \div \frac{4}{1} = 2$ | $8 \times \frac{1}{4} = 2$ |
|---------------------------|-----------------------------|
| $5 \div \frac{1}{2} = 10$ | $5 \times \frac{2}{1} = 10$ |
| $3 \div \frac{3}{4} = 4$ | $3 \times \frac{4}{3} = 4$ |

• من الجدول السابق نلاحظ أن:

ناتج القسمة على كسر اعتيادي هو نفس ناتج الضرب في مقلوب هذا الكسر.

بصفة عامة

◄ عند القسمة على كسر اعتيادي فإننا نعيد كتابة مسألة القسمة في صورة مسألة ضرب

$$\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = ?$$
 باستخدام مقلوب المقسوم عليه ، فمثلا:

مَثَالَ 1) أوجد خارج القسمة لكل مما يلي في أبسط صورة ، ثم تحقُّق من إجابتك:

$$3 \div \frac{3}{8} =$$

$$3 \div \frac{3}{8} = \frac{1}{5} \div 4 = \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$$

الحل:

$$3 \div \frac{3}{8}$$

$$= \frac{3}{1} \times \frac{8}{3}$$

$$= \frac{3 \times 8}{1 \times 3} = 8$$

$$8 \times \frac{3}{8} = 3 : 5$$

$$\frac{1}{5} \div 4 \qquad 0$$

$$= \frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1 \times 1}{5 \times 4} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{20} \times 4 = \frac{1}{5} : \overline{0}$$

$$\frac{3}{2} \div \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{4}{1}$$

$$= \frac{3 \times 4}{2 \times 1} = 6$$

$$6 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{2}$$
:

مثال 2 أجب عما يلى:

$$\frac{1}{2}$$
 ب كم $\frac{1}{3}$ في العدد 18؟

أ إذا كان $\frac{3}{4}$ عددًا ما يساوي 6 ، فما هو ذلك العدد؟

الحل:

$$18 \div \frac{1}{3}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$= \frac{18}{1} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{18 \times 3}{1 \times 1} = 54$$

وبالتالي فإنه: يوجد 54 ثلثًا في العدد 18

وبالتالي فإن: العدد هو 8

مثال (3) قطعة من الخشب طولها 4 أمتار. إذا قُطعت الى قطع صغيرة طول كل قطعة 1 متر،

فكم قطعة يمكن الحصول عليها؟

الحل:

 $4 \div \frac{1}{5} = ? = \frac{1}{5} \div 4$ التعبير العددي الذي يعبر عن عدد القطع التي يمكن الحصول عليها هو:

$$4 \div \frac{1}{5} = \frac{4}{1} \times \frac{5}{1} = \frac{20}{1} = 20$$

◄ وبالتالي فإن: عدد القطع التي يمكن الحصول عليها هو 20 قطعة.



تمرین

تدريبات سلاح التلميذ





1) اكتب مقلوب كل عدد مما يلي:

2 أكمل كما بالمثال:

(3) أوجد خارج القسمة في كل مما يلي:

(-) قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):

(5) اكتب التعبير العددي ، ثم أوجد الناتج في كل مما يلي:

 $\frac{1}{4}$ في العدد 4?

1 ما هو $\frac{1}{3}$ العدد 18?

- د 1 عدد ما يساوي 9 فما هو العدد؟
- ع ما العدد الذي $\frac{1}{4}$ منه يساوي $\frac{1}{2}$ ؟
- و كم $\frac{3}{4}$ في العدد $\frac{7}{8}$ ؟

 $\frac{8}{9}$ في العدد $\frac{2}{9}$

6 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (في أبسط صورة) مقلوب العدد 5 هو (في أبسط صورة)
- <u>5</u> つ
- ب 10
 - 2 أي مما يلى مقلوبه يساوى 3 ؟

 $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7} =$ 3

- 3
- 3 3

- $2 \div \frac{1}{3}$ i

- $2 \div \frac{3}{7}$ \overleftarrow{c}
- $\frac{1}{2} \div \frac{7}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{7}{3} \uparrow$
- (4) أي التعبيرات العددية التالية يمكن استخدامها لإيجاد العدد في الموقف التالي:
 - $\left(\frac{1}{8}\right)$ عدد ما يساوي $\frac{1}{4}$ ، فما هذا العدد؟

- $\frac{1}{8} \div \frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$ 7
- $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \div 8$

- 30 4

- 25 1

± 10/5 €

- - 4 ÷ 4 =6

5 3

- $\frac{20}{4}$ c
- 4 1

4 ÷ ---- = 24 7

- 96 -
- 6 1

 $\frac{1}{4}$ ϵ

- <u>4</u> 3
- $\frac{4}{7}$ c

- <u>5</u> →
- 7 1

 $\div \frac{4}{5} = \frac{5}{7}$ 8

7) اقرأ ، ثم أجب:

- أ لدى عامل بناء حبل طوله 10 أمتار ، ويريد تقطيع الحبل إلى أجزاء طول كل منها $\frac{2}{a}$ متر. ما عدد القطع التي يمكن للعامل الحصول عليها من دون أن يتبقى أي جزء من الحبل؟
- ب يقوم بعض الأصدقاء بإعداد قالب حلوى. يحتاجون إلى 6 أكواب من السكر ، لكنهم لا يملكون سوى وعاء سعته $\frac{1}{10}$ كوب لقياس مقادير الوصفة . كم مرة سيحتاجون ملء الوعاء؟
 - $\frac{7}{8}$ وضع أحمد $\frac{7}{8}$ كجم من السكر في صناديق. استوعب كل صندوق $\frac{1}{8}$ كجم من السكر. ما عدد الصناديق التي استعملها أحمد؟
 - د إذا كانت سعة كوب العصير في أحد المطاعم $\frac{1}{4}$ لتر. في حين يَسَعُ الإبريق $\frac{3}{4}$ لتر من العصير. ما عدد أكواب العصير التي يمكن ملؤها من الإبريق الواحد؟
- ه الدقيق ، ولكن لديك $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق ، ولكن لديك $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق . ما عدد الأطباق التي يمكن أن تصنعها؟
 - و إذا قطعنا $\frac{5}{4}$ كيلوجرام من اللحم إلى شرائح كتلة الواحدة منها $\frac{2}{5}$ كيلوجرام ، فكم شريحة سنحصل عليها؟
 - ز زجاجة سعتها 3 لتر من الزيت. ما عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 12 لترا من الزيت؟
 - $\frac{4}{5}$ إذا كان طبق واحد من الزبادي يحتاج إلى $\frac{4}{5}$ لتر من اللبن ، وكان لديك $\frac{1}{5}$ لترات من اللبن ، فما عدد الأطباق التي يمكن أن تصنعها؟

تحليل ضرب وقسمة الكسور

الدرس (4)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم: o كسر اعتيادي. o كسر عشري. o علامة عشرية.

o يستخدم التلميذ الخوارزمية المعيارية لضرب الكسور الاعتيادية والعشرية. o يضرب التلميذ في قوى العدد 10 لتسهيل عمليات القسمة التي تتضمن مقسومًا عليه عشريًّا.



ر أوجد ناتج ضرب: 1.4 × 3.2

تعلم 🗲

لإيجاد ناتج ضرب: 1.4 × 3.2 نتبع ما يلى:

- ◄ نكتب الأعداد العشرية في صورة أعداد كسرية.
- ◄ نعيد كتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير فعلية.
 - ◄ نقوم بإجراء عملية الضرب.

 3.2×1.4 $= 3\frac{2}{10} \times 1\frac{4}{10}$ $= \frac{32}{10} \times \frac{14}{10} = \frac{448}{100} = 4.48$

مما سبق نجد أن: ضرب الكسور الاعتيادية يساعدنا في معرفة مكان العلامة العشرية في الناتج ؛ حيث إن حاصل ضرب أجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة نتج عنه كسر يتضمن أجزاءً من مائة.

باستخدام الاستدلال المنطقي للكسور الاعتيادية يمكننا تحديد موضع العلامة العشرية في كل مما يلي:

بحفة عامة

عند ضرب كسر عشري في كسر عشري نضرب الأعداد بدون العلامة العشرية ، ثم نضع العلامة العشرية بالناتج من ناحية اليمين حسب العدد الكلي للخانات العشرية بالعددين معًا.

مُنَالُ 1) حدِّد موضع العلامة العشرية في ناتج الضرب بدون إجراء عملية الضرب:

$$1.023 \times 0.02 = 2046$$

$$3.31 \times 0.54 = 17874$$

الحل:

الحل:

(1)

- 1.7874 🕝
- 7.392 👄
- 42.92 1

مثال (2) أوجد ناتج ضرب كل مما يلى:

- 1.37 × 5.2 😡
- 40.5 × 1.5 (f)

1 3

وبالتالي فإن:

وبالتالي فإن:

$0.12 \times 0.098 = 0.01176$

$40.5 \times 1.5 = 60.75$

مثال (3

الحل:

تستهلك أسرة 1.25 كيلوجرام من السكر أسبوعيًّا ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 35.5 جنيه ، فما ثمن السكر الذي تستهلكه الأسرة أسبوعيًّا؟

3 5 5

◄ لإيجاد ثمن السكر الذي تستهلكه الأسرة أسبوعيًّا نوجد حاصل ضرب: 35.5 × 1.25

ثمن السكر الذي تستهلكه الأسرة أسبوعيًّا = 44.375 جنيه.





- ◄ عند القسمة على كسر عشري نحول المقسوم عليه إلى عدد صحيح وذلك بضربه في قوى العدد 10 (10 ، 100 ، 1,000 ، ...) حسب عدد الخانات العشرية به.
 - ◄ نضرب المقسوم في نفس العدد ؛ للحفاظ على تُساوي التعبير العددي ،

◄ عدد الخانات العشرية في المقسوم عليه = 1 ؛

لذا نضرب كلًّا من المقسوم والمقسوم عليه في 10

$$12.5 \div 0.5 = 125 \div 5$$

وبالتالي فإن: 25 = 0.5 ÷ 12.5

مُثَالً 4) أوجد خارج القسمة في كل مما يلي:



89

i

 $3.66 \div 0.3 = 36.6 \div 3$

3,750 ÷ 0,125 = 3,750 ÷ 125





مجاب عنها

تدريبات سلاح التلميذ





) حدِّد موضع العلامة العشرية في ناتج الضرب بدون إجراء عملية الضرب:

$$32.4 \times 0.53 = 17172 +$$

$$5.104 \times 1.2 = 61248$$

$$11.68 \times 2.4 = 28032$$

$$1.85 \times 0.004 = 74$$
 C

$$5.5 \times 10.5 = 5775$$
 1

$$0.05 \times 0.05 = 25$$
 \approx

$$0.12 \times 0.21 = 252$$

$$0.75 \times 9.2 = 69$$
 5

2 أوجد ناتج ضرب كلًّا مما يلي:

3.5

3 أوجد ناتج ضرب كل مما يلي:

4) صل بالناتج الصحيد:

- 38.4
- 3.84
- 0.384
- 0.0384
- 0.00384

- 3.2×1.2
- 0.32×0.12
- 0.32×1.2
- 0.032×0.12

5) أكمل كما بالمثال:

- $0.33 \div 0.11 = 33 \div$
- $0.42 \div 0.07 = \div 0.7$
- 76.5 ÷ 7.65 = ÷ 765 (a) 4.384 ÷ 0.16 = ÷ 16 (a)
- 1.155 ÷ 0.35 = 115.5 ÷ -----
 - 1.2 ÷ 0.2 =
 - 3 75 ÷ 0.125 =
 - 12.12 ÷ 0.12 =
 - 7.36 ÷ 0.8 =

2.72 ÷ 0.8 = ÷ 8

 $3.2 \div 0.4 = 32 \div 4$

- - 355 ÷ 0.5 = ---- ÷ 5
- 6) أوجد خارج القسمة في كل مما يلى:
 - $0.25 \div 0.5 =$
 - 3.66 ÷ 0.3 =
 - 30.5 ÷ 0.25 =
 - 39.15 ÷ 1.5 = -----
- 30.12 ÷ 0.251 = -----
 - 7) قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=):
 - 1.9 × 1.5 2.58 1
 - 40 4.4 ÷ 0.11 €
 - 14 × 0.28 1.4 × 2.8 -
- 0.15×1.9 1.5×0.19 0.1×0.12 $0.288 \div 0.24$ $0.288 \div 0.24$
- 4.5 × 0.5 9 🗐
- 4.5 ÷ 0.45 🕟
- 57.75 ÷ 5.5 9 0.3×3.5

| جب: | ، ثم | اقرأ | (8 |
|-----|------|------|----|
| 8 8 | | | |

| | 🚹 اشترت هدى قطعة قماش طولها 3.5 متر ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 9.5 جنيه ، |
|--|---|
| | فما ثمن القماش الذي اشترته هدى؟ |
| | ب تسير سيارة بمعدل 25.5 كيلومتر في الساعة الواحدة ، فما عدد الكيلومترات |
| | التي تقطعها السيارة في 4.2 ساعة؟ |
| 4 | ح الله الله الله عند بحاجة إلى شراء 1.5 كجم من التفاح لوالدتك بسعر 40.50 جنيه |
| | للكيلوجرام الواحد ، فما المبلغ الذي ستدفعه؟ (وضِّح الحسابات التي أجريتها) |
| | د لدى محمد 5.25 متر من السلك ، يريد تقسيمها إلى قطع ذات أطوال متساوية |
| The second secon | طول كل قطعة 0.25 متر ، فما عدد تلك القطع؟ |
| | ه يجري يوسف مسافة 3.75 كيلومتر في خلال 12.5 دقيقة ، كم كيلومترًا |
| St. | يقطعه يوسف خلال الدقيقة الواحدة؟ |
| 600 | و وزَّع إبراهيم مبلغ 178.5 جنيه بالتساوي على أبنائه ، إذا كان نصيب كل |
| | ابن منهم 59.5 جنيه ، فما عدد الأبناء؟ |

تقييم سالج التلميذ



مفهوم الوحدة - الوحدة الثامنة

مجاب عنو

السؤال الأول الجابات المعطاة:

$$6 \div \frac{2}{3} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{5}{18} \div \frac{1}{2} = \frac{15}{2} \div \frac{1}{3}$$

2 مقلوب العدد 5 =

إذا كانت ملعقة زيت واحدة تساوي $\frac{1}{6}$ الكمية اللازمة لإعداد وجبة طعام،

فأي مما يلي يعبِّر عن عدد الملاعق التي تساوي $\frac{2}{3}$ الكمية اللازمة لإعداد وجبة الطعام؟

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$$
 $\times \frac{1}{6}$ $\times \frac{1}{6}$ $\times \frac{1}{6}$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$$
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ 1

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$7 \div \frac{1}{4} = 7 \times \dots \qquad \boxed{6}$$

$$\frac{2}{7} \div 5 = \frac{8}{8}$$

يسكب عامل 3 لترات من العصير في أكواب سعة كل منها $\frac{3}{8}$ لتر. فإن عدد الأكواب التي يمكنه أن يملأها = أكواب.

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- م. $\frac{1}{25}$ منها كل منها $\frac{4}{5}$ م إلى قطع متساوية طول كل منها $\frac{1}{25}$ م.
 - أ ارسم مخططًا شريطيًا يوضح هذا الموقف.
 - ب ما عدد القطع التي يمكن تكوينها؟
- 14) اشترى محمود 3.5 كجم من البرتقال بسعر 10.5 جنيه للكيلوجرام الواحد.

فما المبلغ الذي سيدفعه محمود؟

اختبار سلاح التلميذ



على الوحدة الثامنة

7 درجات

السؤال الأول الختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{8}{10} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{1}$$

$$1 \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{1}{1}$$

9 3

$$\frac{1}{9}$$

يحتاج حصان إلى
$$\frac{2}{5}$$
 حزمة قش طعام يوميًّا ، فإذا كان في الإسطبل 44 حزمة قش.

فإن عدد الأحصنة التي يمكن إطعامها في يوم واحد =

0.0063 × 100 = ------ (5

رد 48

$$12 \div \frac{3}{8} = \frac{6}{12}$$

$$7\frac{1}{2}$$
 s

العدد الذي
$$\frac{2}{5}$$
 منه يساوي $\frac{1}{3}$ هو $\frac{2}{5}$

(8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$6 \div \frac{1}{5} = 6 \times \frac{1}{8}$$

 $\div 4 = 3 \times \frac{1}{4} (12)$

$$\frac{3}{5} \div 15 = \frac{1}{11}$$

$$\frac{2}{3}$$
 معادلة التحقق من مسألة القسمة: $\frac{2}{3} = 2 \div 2$ هي

$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$
 ۽ فإن: $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$ ۽ فإن:

اشترت دعاء $\frac{5}{10}$ كيس حلوى بسعر $\frac{5}{10}$ 4 جنيه للكيس الواحد ، فإن ما تدفعه دعاء =

$$\frac{3}{4}$$
, 4 \div -4 , 4 \circlearrowleft

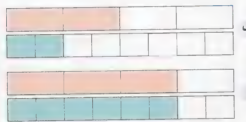
$$n = n$$
 إذا كان: $n = 8 \cdot 8 \div \frac{1}{4} \times n = 8$ ؛ فإن: قيمة $n = n$

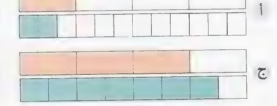
 75×0.31 7.5×3.1 20

$$\frac{1}{2}$$
 (1)

يريد باسم تقسيم
$$\frac{3}{4}$$
 كجم من البرتقال على أصدقائه من خلال إعطاء كل صديق $\frac{1}{8}$ كجم.







8 درجات

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 أوجد ناتج كل مما يلى في أبسط صورة:

$$9 \div \frac{3}{4} \div \frac{5}{3} \div 2 \circlearrowleft$$

$$\frac{5}{3} \div 2$$

يوضح ناتج قسمة: $\frac{8}{10}$ ÷ 180 المسافة (بالأمتار) التي تقطعها السلحفاة في ساعة واحدة. أوجد هذه المسافة.

 $\frac{3}{25}$ يسكب عامل مطعم $\frac{3}{1}$ لتر من العصير في 5 أكواب بالتساوي.

ما الكسر الذي يمثل كمية العصير في كل كوب؟ (استخدم المخطط الشريطي)



النسبة وتطبيقاتها

المفاهيم 🌀

المفهوم الأول : فهم النسبة.

الدرس (1): استكشاف النسبة والمعدل في مواقف حياتية.

الدرس (2): تمثيل النسبة.

المفهوم الثاني: تكوين نسب متكافئة.

الدرسان (3 6 4): • استكشاف النسب المتكافئة.

الدرس (5): تحليل النسب المتكافئة باستخدام خط الأعداد.

الدرس (6): مقارنة النسب وتحليلها.

• تمثيل النسب بالمخططات الشريطية.

الدرس (1)

مفردات التعلم:

٥ حدى النسبة.

٥ معدل. ە نسىة. ٥ يكتب التلميذ النسبة بصيغ مختلفة.

استكشاف النسبة والمعدل في مواقف حياتية

أهداف الدرس:

٥ يستكشف التلميذ معنى النسبة.

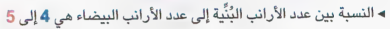
o يستكشف التلميذ معنى المعدل.

النسية:

النسبة: هي مقارنة بين كميتين من نفس النوع باستخدام عملية القسمة.

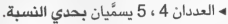
مُعثلًا: في إحدى المزارع يوجد 5 أرانب لونها أبيض ، و 4 أرانب لونها بُنِّي.

يمكننا استخدام النسبة للمقارنة بين عدد الأرانب البُنِّية ، وعدد الأرانب البيضاء ، كما يلي:









◄ يجب مراعاة ترتيب حدي النسبة عند التعبير عنها ؛ حيث إن: 4 : 5 لا تساوي 5 : 4

يمكننا استخدام النسبة للمقارنة بين عدد الأرانب بطرق أخرى ، كما يلى:



إجمالي عدد الأرانب = 9

- ◄ النسبة بين عدد الأرانب البُنّية إلى إجمالي عدد الأرانب هي: 4! إلى 9 أو $\frac{4}{9}$ أو 9: 4
- ◄ النسبة بين إجمالي عدد الأرانب إلى عدد الأرانب البُنّية هي: 9:4 أو $\frac{9}{4}$ أو 4:9

يمكننا كتابة جمل عددية للمقارنة بين عدد الأرانب البُنّية ، وعدد الأرانب البيضاء ، بعضها يستخدم النسبة والأخرى لا تستخدم النسبة كما يلى:

| المقارنات التي تستخدم النسبة | المقارنات التي لا تستخدم النسبة |
|--|--|
| لكل 5 أرانب بيضاء يوجد 4 أرانب بُنِّية | يزيد عدد الأرانب البيضاء على عدد الأرانب البُنِّية بمقدار 1 |
| عدد الأرانب البُنيَّة مقابل عدد | يقل عدد الأرانب البُنِّية عن |
| الأرانب البيضاء هو 4 إلى 5 | عدد الأرانب البيضاء بمقدار 1 |

مثال 1 باستخدام الشكل المقابل عبّر عن كل نسبة باستخدام صيغ مختلفة:



- أ النسبة بين عدد الدوائر إلى عدد المثلثات.
- ب النسبة بين عدد المثلثات إلى عدد الدوائر.
- آ النسبة بين عدد الدوائر إلى إجمالي عدد الأشكال الهندسية.

الحل:

- أ النسبة بين عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي: 2 إلى 7 أو $\frac{2}{7}$ أو 7:2
- 7:2 أو $\frac{7}{2}$ أو 2:7 النسبة بين عدد المثلثات إلى عدد الدوائر هي: 7 إلى 2 أو $\frac{7}{2}$
- $\frac{2}{9}$ أو $\frac{2}{9}$ أو $\frac{2}{9}$ النسبة بين عدد الدوائر إلى إجمالي عدد الأشكال الهندسية هي: 2 إلى 9 أو $\frac{2}{9}$ أو $\frac{2}{9}$

- ◄ لوضع النسبة في أبسط صورة نقسم حدي النسبة على العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لهما ،
 - فُوثًا: أوجد في أبسط صورة النسبة بين العددين 3 إلى 6
 - ÷3 3:6 ÷3
- العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 3 ، 6 هو 3

مثال 2 ضع كلًّا من النسب التالية في أبسط صورة:

- 12:18 🕏
- 6 G
- 1 20 إلى 25

الحل:

- ب (ع.م.أ) للعددين 6،8 هو 2
 - 6:8
 - = 3 : 4أبسط صورة

- (ع.م.أ) للعددين 20 ، 25 هو 5
 - 20:25
 - أبسط صورة 5 : 4 =

- طريقة أخرى: كسن
- 12:18 ÷ 2
- =6:9 ÷ 3
- = 2 : 3أبسط صورة

- ج (ع.م.أ) للعددين 12 ، 18 هو 6
 - 12:18
 - = 2 : 3 أيسط صورة

تحقق من فهمك

ضع كلًا من النسب التالية في أبسط صورة:

15:30 €

32 18

و إلى 24



النسية والمعدل:



المعدل: هو نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين ، مُمثلًا:

- لإعداد كعكة تحتاج مريم إلى 3 بيضات لكل كوب واحد من الدقيق.
 - ◄ المعدل = 3 بيضات 1 كوب من الدقيق 1
- تستخدم لغة المعدلات عادة الكلمتين (لكل في) لوصف علاقة بين كميتين ، فَمثًّا:
- ◄ تستهلك سيارة 36 لترًا من البنزين لكل 150 كيلومترًا.
 - يمكننا استخدام لغة المعدلات لوصف النسبة ، فَهُثُلاً:
- ◄ إذا كانت نسبة عدد الأولاد إلى عدد البنات هي 3 : 2 ، فإن: الجُمل التي يمكن كتابتها باستخدام لغة المعدلات لوصف هذه النسبة هي:
 - لكل 3 بنات يوجد 2 من الأولاد.
- لكل 2 أولاد يوجد 3 بنات.

◄ تكتب دعاء 22 كلمة في الدقيقة.

مثال [3] استخدم لغة المعدلات لتعبِّر عما يلي:

- النسبة بين عدد الكلمات التي تكتبها نرمين إلى عدد الثواني اللازم لكتابتها تساوي 10: 1
 - 😔 اشترى باسم 3 وجبات من نفس النوع ودفع 200 جنيه.
 - ح تعمل إحدى الآلات الكهربائية لمدة 5 ساعات ، وقد استهلكت 5 لترات من البنزين.

الحل:

- ب يدفع باسم 200 جنبه لكل 3 وحيات.
- أ تكتب نرمين كلمة واحدة كل 10 ثوان.
- ح تستهلك إحدى الآلات الكهربائية 5 لترات من البنزين في 5 ساعات.



إذا كانت النسبة بين عدد الساعات التي تعمل فيها بسمة إلى المبلغ الذي تكسبه هي 20: 1 ، فأي من الجمل التالية تستخدم لغة المعدلات لوصف هذه النسبة؟ (اختر كل الإجابات الصحيحة)

- أ مقابل كل ساعة تعمل فيها بسمة تكسب 20 جنيهًا.
 - 📯 تكسب بسمة 20 جنيهًا لكل ساعة تعمل فيها.
- تكسب بسمة جنيهًا واحدًا لكل 20 ساعة تعمل فيها.



تدريبات سللح التلميذ

تمرین

على الدرس (1)

1 صنّف جمل المقارنة التالية بوضع علامة (🇸) أسفل التصنيف المناسب ، كما بالمثال:

| لا تستخدم النسبة | تستخدم النسبة | الجملة | | | |
|------------------|---------------|--|--|--|--|
| ✓ | | ثال يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم على السباحة بمقدار 5 تلاميذ. | | | |
| | | أ لكل تلميذ يفضل العلوم يوجد 4 تلاميذ يفضلون الرياضيات. | | | |
| | | ب يقل عدد الأفراد الذين يفضلون أفلام الخيال العلمي عن الذين يفضلون الأفلام الدرامية بمقدار 7 أفراد. | | | |
| | | ت الفرق بين درجتي أحمد ومحمد في اختبار مادة الرياضيات هو 10 درجات. | | | |
| | | د تستعمل ليلى 2 كوب من اللوز لكل 3 أكواب من الزبيب لعمل خليط من اللوز والزبيب. | | | |

اكتب جملة مقارنة باستخدم النسبة لتعبِّر عن كل مما يلي ، كما بالمثال:

| نسبة عدد القواقع إلى عدد النجوم هي 4 إلى 3 | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |



(3) للحظ الأشكال التالية ثم اكتب النسبة ، كما بالمثال:

مثال النسبة بين عدد القواقع إلى عدد النجوم. 4:1 أ النسبة بين عدد المثلثات إلى عدد المربعات. ب النسبة بين عدد الأحصنة إلى إجمالي عدد الحيوانات. ج النسبة بين عدد السيارات إلى عدد الطائرات. د النسبة بين إجمالي عدد الأشكال الهندسية إلى عدد المثلثات.

- ارسم لتعبِّر عن كل نسبة مما يلي ، كما بالمثال:
 - مثال نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات تساوى 5: 2



- أ نسبة عدد المربعات إلى عدد الدوائر تساوي 3 إلى 7
 - ب نسبة عدد النجوم إلى عدد الدوائر تساوي 4 إلى 5
- 5 نسبة عدد الدوائر إلى عدد المستطيلات تساوى 3:8
 - د نسبة عدد الدوائر إلى عدد النجوم تساوي 6

5 عبّر عن النسبة في كل مما يلي بثلاث طرق مختلفة ، كما بالمثال:

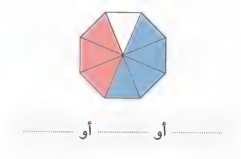
مثال النسبة بين عدد الأقلام إلى عدد الكتب.



أ النسبة بين عدد المثلثات إلى عدد الدوائر.



ب النسبة بين عدد المثلثات الزرقاء إلى عدد المثلثات الحمراء.



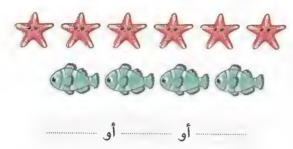
ج النسبة بين عدد قطع الشيكولاتة إلى إجمالي عدد قطع الحلوي.



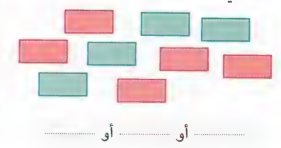
د النسبة بين إجمالي عدد الأشكال الهندسية إلى عدد المثلثات.



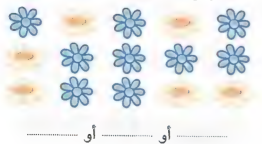
ه النسبة بين عدد النجوم إلى إجمالي عدد الكائنات



و النسبة بين عدد المستطيلات الخضراء إلى إجمالي عدد المستطيلات.



ز النسبة بين عدد الزهور الزرقاء إلى عدد الزهور الصفراء.



| أجب | ثم | • | اقرأ | 6 |
|-----|----|---|------|---|
| | | • | | |

أ مع يُمنى 3 بالونات خضراء ، و 8 بالونات حمراء.

عبُّر عن النسبة بين عدد البالونات الحمراء إلى عدد البالونات الخضراء بثلاث طرق مختلفة.

ب مع أحمد 15 جنيهًا ومع ياسين 14 جنيهًا.

عبر عن النسبة بين ما مع ياسين إلى ما مع أحمد بثلاث طرق مختلفة.

(7) باستخدام الرسم التالى اكتب ما يعبّر عن كل نسبة ، كما بالمثال:



| | <u>3</u> 7 | ĺ. |
|--|------------|----|
|--|------------|----|

مثال 3:4 النسبة بين عدد القطط إلى عدد الكلاب.

4:3 €

4 / إلى 4

8 ضع كلًّا من النسب التالية في أبسط صورة:

$$\frac{27}{36}$$
 \subset

40:16 4

9) استخدم لغة المعدلات لتعبّر عما يلى:

| من الحليب، و 4 بيضات. | سنستخدم 2 لتر | وصفات الطعام | في إحدى | |
|-----------------------|---------------|--------------|---------|--|
|-----------------------|---------------|--------------|---------|--|

ب يدفع إبراهيم 14 جنيهًا عند شراء 2 زجاجة من العصير.

ت يستغرق العامل 20 دقيقة لغسل سيارة واحدة.

د النسبة بين عدد قطع الحلوى إلى عدد الساعات اللازم لصناعتها هي 1: 20

ه ثمن 7 تذاكر سينما هو 350 جنيهًا.

و مكتبة تحتوى على 8 أرفف، و72 كتابًا.

(10) باستخدام الشكل المقابل اكتب في أبسط صورة النسبة بين:

- 🧍 عدد الكرات الحمراء إلى عدد الكرات الخضراء.
- ب عدد الكرات الخضراء إلى إجمالي عدد الكرات.
- ج عدد الكرات الخضراء إلى عدد الكرات الحمراء.
 - د عدد الكرات الحمراء إلى إجمالي عدد الكرات.



- أ عدد المربعات الخضراء إلى إجمالي عدد المربعات.
- ب عدد المربعات البرتقالية إلى عدد المربعات الخضراء.
- ج إجمالي عدد المربعات إلى عدد المربعات البرتقالية.
- د عدد المربعات الخضراء إلى عدد المربعات البرتقالية.
 - ه عدد المربعات البرتقالية إلى إجمالي عدد المربعات.

12) باستخدام الشكل المقابل أوجد النسبة في أبسط صورة بين:

- أ عدد المثلثات إلى عدد المربعات. ب عدد المربعات إلى عدد المستطيلات.
- ج عدد المثلثات إلى إجمالي عدد الأشكال الهندسية.
- د: عدد الأشكال الحمراء إلى عدد الأشكال الصفراء.
- ه عدد المثلثات الصفراء إلى عدد المستطيلات الصفراء.
 - و عدد المثلثات الحمراء إلى عدد المربعات الصفراء.
- (13) فصل به 13 بنتًا ، و11 ولدًا. اكتب بصيغ مختلفة لتعبِّر عن النسبة بين:
 - أ عدد البنات إلى عدد الأولاد.
 - ج عدد الأولاد إلى إجمالي عدد تلاميذ الفصل.
- د إجمالي عدد تلاميذ الفصل إلى عدد البنات.

ب عدد الأولاد إلى عدد البنات.

14) الجدول التالي يوضح نتائج لاستطلاع رأي تلاميذ أحد الفصول حول أماكن الزيارة المفضَّلة في مصر:

| معبد الكرنك | القلعة | الأهرامات | مكان الزيارة |
|-------------|--------|-----------|--------------|
| 10 | 4 | 12 | عدد التلاميذ |

باستخدام الجدول السابق أوجد النسبة في أبسط صورة بين:

- أ عدد التلاميذ الذين يفضلون الأهرامات إلى عدد التلاميذ الذين يفضلون القلعة.
- ب عدد التلاميذ الذين يفضلون القلعة إلى عدد التلاميذ الذين يفضلون معبد الكرنك.
 - ج عدد التلاميذ الذين يفضلون معبد الكرنك إلى إجمالي عدد التلاميذ.
 - د عدد التلاميذ الذين لا يفضلون القلعة إلى إجمالي عدد التلاميذ.
- ه عدد التلاميذ الذين يفضلون الأهرامات إلى عدد التلاميذ الذين يفضلون معبد الكرنك.



تمثيل النسبة

الدرس (2)

مفردات التعلم: ه نسبة. ه نمط.

أهداف الدرس: ٥ يستخدم التلميذ النسبة لنمذجة الأنماط والاستمرار في تكوينها.



تريد شيرين صناعة قلادة باستخدام لونين مختلفين من الخرز بنسبة 3 خرزات زرقاء إلى 2 خرزة برتقالية. كوِّن نمطًا باستخدام النسبة المعطاة ، ثم أوجد عدد الخرزات البرتقالية إذا كان عدد الخرزات الزرقاء يساوي 15 خرزة.



يمكننا استخدام النسبة (3 خرزات زرقاء إلى 2 خرزة برتقالية) لتكوين نمط ، كما يلى:



1 نرسم 3 خرزات زرقاء و 2 خرزة برتقالية لتمثيل النسبة.



2 نكمل الرسم بإضافة 3 خرزات زرقاء و 2 خرزة برتقالية أخرى فيصبح لدينا 6 خرزات زرقاء و 4 خرزات برتقالية.



(3) نكرر ما سبق مرة أخرى فيصبح لدينا 9 خرزات زرقاء و 6 خرزات برتقالية ، و هكذا...

بملاحظة النمط السابق نحد أنه:

- ◄ يزداد عدد الخرزات الزرقاء بمقدار 3 عن السابق له ، ويزداد عدد الخرزات البرتقالية بمقدار 2 عن السابق له.
 - ◄ إجمالي عدد الخرزات يزداد بمقدار 5 عن السابق له ، وبالتالي فإنه يمكننا إنشاء الجدول التالى:

| | إجمالي عدد الخرزات | زات البرتقالية | عدد الخر | عدد الخرزات الزرقاء | |
|----|--------------------|----------------|----------|---------------------|-----------|
| +5 | 5 | 2 | +2 | 3 | +3 |
| +5 | 10 | 4 | +2 | 6 | +3 |
| | 15 | 6 | 4 | 9 | +3 |
| +5 | 20 | 8 | +2 | 12 | +3 |
| +5 | ? | ? | +2 | 15 | +3 |

وبالتالي فإنه: إذا كان عدد الخرزات الزرقاء 15 خرزة ، فإن عدد الخرزات البرتقالية يساوي 10 خرزات.

تدريبات سلاح التلميذ

على الدرس (2)



1 أكمل الجداول التالية باستخدام النسب المعطاة:

أ النسبة بين عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء هي 3 إلى 2

| عدد المكعبات الصفراء | عدد المكعبات الخضراء | عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء |
|-------------------------|-------------------------|--|
| 3 | 2 | 3:2 |
| 6 | | 6 : |
| 9 | | 9 : |
| | | |

ب النسبة بين عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء هي 1 إلى 2

| | عدد المكعبات الصفراء | عدد المكعبات الخضراء | عدد المكعبات الصفراء إلى |
|-----|-------------------------|-------------------------|--|
| r. | الصفراء | الخضراء | عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء |
| Cha | 1 | 2 | 1:2 |
| | 2 | | |
| | 3 | | 3:6 |
| | | 8 | : |

ح النسبة بين عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء هي 3 إلى 1

| | عدد المكعبات الصفراء | عدد المكعبات الخضراء | عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| No. of Concession, | 3 | 1 | 3:1 |
| | 6 | | : |
| Common editioners | 9 | | |
| | | | |
| | | | : |

2) أكمل النمط في كل من الجداول التالية باستخدام النسبة المعطاة ، ثم أجب:

أ النسبة بين عدد الدوائر الصفراء إلى عدد الدوائر الزرقاء هي 1 إلى 4

| 00000000 | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |

| | 4 | 3 | 2 | 1 | عدد الدوائر الصفراء |
|---|----|-----|----|---|---------------------|
| **** | 16 | 12 | 8 | 4 | عدد الدوائر الزرقاء |
| *************************************** | | *** | 10 | 5 | إجمالي عدد الدوائر |

◄ إذا كان عدد الدوائر الصفراء يساوى 5 دوائر ، فما عدد الدوائر الزرقاء؟ ...

النسبة بين عدد الدوائر الحمراء إلى عدد الدوائر الخضراء هي 3 إلى 5

| | 6 | (A) | | | * | • | 4 | 0 | 6 |
|--|---|-----|--|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

| | 12 | , | | 3 | عدد الدوائر الحمراء |
|-------------|----|----|----|---|---------------------|
| *********** | | | 10 | 5 | عدد الدوائر الخضراء |
| | | 24 | | | إجمالي عدد الدوائر |

◄ إذا كان عدد الدوائر الخضراء يساوي 30 دائرة ، فما عدد الدوائر الحمراء؟

ح النسبة بين عدد الدوائر البرتقالية إلى عدد الدوائر الزرقاء هي 2 إلى 3

| | | | | | | - | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|-----|---|--|--|-----|--|-----|---|--|
| 0 | _ | _ | | | | | - | - | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 3 | | 1 1 | 1 | |
| | | | 1 | 1 | | | \ \ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - | _ | |
| | | - | | | | | | | | | | | | | |

| ************** | 8 | | 4 | 2 | عدد الدوائر البرتقالية |
|----------------|---|------|---|---|------------------------|
| ********** | | 9 | | 3 | عدد الدوائر الزرقاء |
| ************** | | .,., | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | A | إجمالي عدد الدوائر |

◄ إذا كان عدد الدوائر البرتقالية يساوي 12 دائرة ، فما إجمالي عدد الدوائر؟ ...

ك النسبة بين عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي 4 إلى 7

| | | AAA | 0000 |
|--|--|-----|------|
|--|--|-----|------|

| | | 8 | 4 | عدد الدوائر |
|----|----|--------|---|--------------------|
| | 28 | 14 | | عدد المثلثات |
| 55 | | | | إجمالي عدد الأشكال |

◄ إذا كان إجمالي عدد الأشكال يساوي 66 شكلًا، فما عدد الدوائر؟ ...

(3) تصنع سارة عصير جوافة بالموز ؛ بحيث تستخدم 3 ثمرات موز لكل ثمرة جوافة ، فإذا كانت النسبة ثابتة بين عدد ثمرات الموز إلى عدد ثمرات الجوافة ، فكون نمطًا وأكمل الجدول التالى ، ثم أجب:

| ************** | | 9 | | 3 | عدد ثمرات الموز |
|----------------|---|---|---|---|--------------------|
| 5 | 4 | | *************************************** | 1 | عدد ثمرات الجوافة |
| | | | 8 | 4 | إجمالي عدد الثمرات |

◄ إذا استخدمت سارة 24 ثمرة من الفاكهة ، فما عدد ثمرات الموز التي استخدمتها؟

4 إذا كانت نسبة القمصان إلى التيشيرتات في أحد محالِّ الملابس هي 5 إلى 3 فكوِّن نمطًا وأكمل الجدول التالي ، ثم أجب:

| | | 5 | عدد القمصان |
|---|-------|-------|--------------------|
| , | 9 | | عدد التيشيرتات |
| | | 8 | إجمالي عدد الملابس |

◄ ما عدد القمصان إذا كان لدينا 21 تيشيرتًا؟

5) ينتج أحد مصانع السيراميك بلاطات سوداء وبيضاء بنسبة 4 بلاطات سوداء لكل 1 بلاطة بيضاء. كوِّن نمطًا وأكمل الجدول التالي ، ثم أجب:

| | | 12 | 4. | عدد البلاطات السوداء |
|---|----|---|--|----------------------|
| *************************************** | | *************************************** | 1 | عدد البلاطات البيضاء |
| | 20 | *************************************** | | إجمالي عدد البلاطات |

◄ أوجد عدد البلاطات البيضاء إذا كان لدينا 40 بلاطة سوداء.

تقييم سللج التلميذ المفهوم الأول - الوحدة التاسعة



| مجاب عنه | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|
| | :ö | من بين الإجابات المعطا | اختر الإجابة الصحيحة | السؤال الأول |
| | 3 3 | $\frac{2}{5}$ c | : النسبة بين عدد المثلثات ب <u>2</u> ن أ | $\frac{3}{2}$ 1 |
| | 5:3 ه | 9:8 द | (في أبسط صورة ب 3 : 9 ن النسبة التالية 1 : 3 هو | 3:51 |
| | | A A A B B | | 3 |
| | | لوصف النسبة؟ | أكواب السكر إلى عدد أكو لية تستخدم لغة المعدلات | فأي من الجمل التا |
| <u>ء</u> 2 ح | سكر لكل 2 كوب دقيق كر إلى أكواب الدقيق ه | | ىر يساو <i>ي</i> ضعف عدد أكواب من الدقيق لكل 2 كوب سكر م | ج يوجد 5 أكواب ه |
| | | | - | السؤال الثاني 5 النسبة 3 إلى 4 تُكت |
| سط صورة) | | عدد الحمام إلى عدد الدجاج = المربعات = (في | و 12 حمامة ، فإن نسبة . هات الملوَّنة إلى إجمالي عدد | 6 لدى آلاء 8 دجاجات (|
| | | | | السؤال الثالث |
| | | | 2 جنيهًا لشراء 5 كراسان الفراولة هو 50 جنيهًا | ب ثمن 5 کجم من |
| | ط صورة. | 2 ولدًا. د البنين بثلاث طرق في أبس | : تلميذًا وكان عدد البنين 7 عدد تلاميذ الفصل إلى عد | |



• تمثيل النسب بالمخططات الشريطية

• استكشاف النسب المتكافئة

الدرسان (3 4 4)

أهداف الدرس:

٥ يستخدم التلميذ النسبة لاستكشاف علاقات حياتية.

٥ يمثل التلميذ النسب باستخدام المخططات الشريطية.

و بحل التلميذ المسائل التي تتضمن نسبًا متكافئة.

مفردات التعلم:

٥ نسب متكافئة.

٥ جدول نسب.

٥ مخطط شريطي.

النسب المتكافئة وجداول النسب:



(هل النسب $\frac{9}{27}$ ه $\frac{5}{15}$ متكافئة

النسب المتكافئة:

هي نسب لها نفس القيمة بعد وضع كل منها في أبسط صورة. النسب المتكافئة:

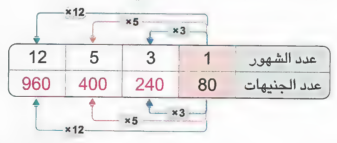
$$\frac{9 \div 9}{27 \div 9} = \frac{1}{3} \qquad \frac{3 \div 3}{9 \div 3} = \frac{1}{3} \qquad \frac{5 \div 5}{15 \div 5} = \frac{1}{3}$$

مما سبق نجد أن: $\frac{1}{3} = \frac{5}{15} = \frac{3}{9} = \frac{5}{15} = \frac{1}{15}$ متكافئة.

تمثيل النسب المتكافئة باستخدام جدول النسب:

يدَّخر يوسف شهريًّا 80 جنيهًا. ما عدد الجنيهات التي يدُّخرها يوسف في 3 شهور ، 5 شهور ، 12 شهرا؟

• لإيجاد عدد الجنيهات التي يدَّخرها يوسف نكوِّن جدولًا يوضح العلاقة بين عدد الجنيهات التي يدَّخرها يوسف وعدد الشهور ، ثم نضرب حدِّي النسبة الأصلية في نفس العدد لإيجاد نسب متكافئة.



يسمَّى الجدول السابق بجدول النسب ؛ لأن النسبة بين عدد الشهور إلى عدد الجنيهات في كل عمود متكافئة ($\frac{12}{80} = \frac{5}{400} = \frac{3}{240} = \frac{1}{80}$) ، وبالتالي فإن:

- ◄ عدد الجنيهات التي يدَّخرها يوسف في 3 شهور = 240 جنيهًا.
- ◄ عدد الجنيهات التي يدَّخرها يوسف في 5 شهور= 400 جنيه.
- ◄ عدد الجنيهات التي يدَّخرها يوسف في 12 شهرًا = 960 جنيهًا.



مثال (1) أوجد الأعداد الناقصة في جداول النسب التالية:

| 5 | 4 | 1 | عدد الكيلومترات | - | 5 | 3 | |
|---|----|---|------------------|---|----------------|-------------|--|
| | 24 | | الزمن (بالدقيقة) | | ************** | *********** | |

| 5 | 3 | 1 | عدد الأولاد |
|---|--------------|---|-------------|
| | ************ | 5 | عدد البنات |

الحل:

| 5 | 4 | 1 | عدد الكيلومترات |
|----|----|---|------------------|
| 30 | 24 | 6 | الزمن (بالدقيقة) |

| 1 | 5 | 3 | 1 | عدد الأولاد | 1 |
|---|----|----|---|-------------|---|
| | 25 | 15 | 5 | عدد البنات | |

مثال 2 أوجد الأعداد الناقصة في جداول النسب التالية:

| عدد البرتقالات | عدد التفاحات | |
|----------------|--------------|--|
| 5 | 7 | |
| 15 | ***** | |
| | 70 | |

| عدد الكرات الزرقاء | عدد الكرات الحمراء |
|--------------------|---|
| 3 | 2 |
| | 4 |
| 15 | *************************************** |

الحل:

الحل:

| عدد البرتقالات | عدد التفاحات |
|----------------|--------------|
| 5 | 7 |
| 15 | 21 |
| 50 | 70 |

| عدد الكرات الزرقاء | عدد الكرات الحمراء |
|--------------------|--------------------|
| 3 | 2 |
| 6 | 4 |
| 15 | 10 |

مثمال (3) إذا كان سعر كيلوجرام من الموز 8 جنيهات ، فما سعر 4 كجم ، و إذا دفعت 40 جنيهًا فما عدد كيلوجرامات الموز التي اشتريتها؟ (كوِّن جدول النسب)

| 5 | 4 | 1 | عدد الكيلوجرامات |
|----|----|---|------------------|
| 40 | 32 | 8 | السعر (بالجنيه) |

- ◄ سعر 4 كيلوجرامات من الموز = 32 جنيهًا.
- ◄ إذا دفعت 40 جنيهًا فإن عدد كيلوجرامات الموز التي اشتريتها = 5 كيلوجرامات.

تحقق من فهمك من

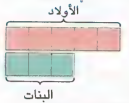
تصنع هدى باقة من الورد ؛ بحيث تضع 3 وردات صفراء لكل 2 وردة بيضاء ، إذا كانت النسبة بين عدد الوردات الصفراء إلى عدد الوردات البيضاء ثابتة في كل مرة واستخدمت هدى 20 وردة بيضاء ، فما عدد الوردات الصفراء التي استخدمتها؟ (كوِّن جدول النسب)

تمثيل النسب المتكافئة باستخدام المخططات الشريطية:



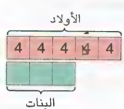
إذا كانت النسبة بين عدد الأولاد إلى عدد البنات في أحد الفصول 3: 5 فما عدد البنات إذا كان عدد الأولاد 20 ولذا؟

لإيجاد عدد البنات باستخدام المخططات الشريطية ، نتبع الخطوات التالية:



﴿ وَمِثْلُ النسبة 3 : 5 باستخدام مخطط الأشرطة.

◄ نرسم 5 مربعات لتمثيل الأولاد، و 3 مربعات لتمثيل البنات.



2 ◄ 5 أجزاء في المخطط يمثل 20 ولدًا.

◄ قيمة الجزء الواحد في المخطط الشريطي = 4 ؛ إنن: 4 = 5 ÷ 20

◄ نكتب 4 داخل كل مربع يمثل الأولاد.



◄ يمثل كل مربع في المخطط الشريطي نفس القيمة ؛
 لذا نكتب 4 بداخل كل مربع يمثل البنات.

◄ عدد البنات يمثل 3 مربعات في المخطط ، كل مربع به 4

وبالتالي فإن: عدد البنات = 12 بنتًا ؛ لأن: 12 = 4 × 3

مثال 4 تستعمل ليلي 8 أكواب من الطماطم المقطعة و 3 أكواب من البصل المقطع لإعداد الصلصة. كم كوبًا من الطماطم المقطعة يجب أن تستعمله ليلى إذا استخدمت 6 أكواب ، 12 كوبًا من البصل المقطع؟ (استخدم المخططات الشريطية)

الحل:

- إذا استخدمت ليلي 6 أكواب من البصل المُقطع:
- ◄ 3 أجزاء في المخطط تمثل 6 أكواب من البصل المُقطع.
- Arrقيمة الجزء الواحد في المخطط الشريطي = 2 ؛ لأن: 2 = 3 Arr
 - ◄ عدد أكواب الطماطم المُقطعة = 16 كوبًا ؛ لأن: 16 = 2 × 8
 - إذا استخدمت ليلي 12 كوبًا من البصل المُقطع:
 - ◄ 3 أجزاء في المخطط تمثل 12 كوبًا من البصل المُقطع
- ◄ قيمة الجزء الواحد في المخطط الشريطي = 4 ؛ لأن: 4 = 3 ÷ 12
 - ◄ عدد أكواب الطماطم المُقطعة = 32 كوبًا ؛ لأن: 32 = 4 × 8





تدريبات سلاح التلميذ

9

7

3

مجاب عنها

تمرين

على الدرسين (3 4 4)

1 أوجد الأعداد الناقصة في جداول النسب التالية:

| 10 | # | 2 | عدد علب الطلاء |
|----|----------|---|-----------------------|
| | 9 | 3 | عدد الحوائط الملوَّنة |

| 10 | p | 2 | عدد علب الطلاء |
|----|---|---|-----------------------|
| | 9 | 3 | عدد الحوائط الملوَّنة |

| - | | 9 | 1 | عدد لاعبي كرة السلة |
|---|----|---|---|---------------------|
| | 36 | | 3 | عدد لاعبي كرة القدم |

| | 9 | 1 | المسافة المقطوعة (كم) |
|-----|---|----|-----------------------|
| 144 | | 12 | الزمن (بالدقيقة) |

| | 14 | | عدد السمكات |
|---|----|---|-------------|
| 4 | 2 | 1 | عدد القواقع |

| | 2 | 1 | عدد التذاكر المَبيعة | | |
|----|---|----|----------------------|--|--|
| 60 | , | 12 | السعر (بالجنيه) | | |

| | 5 | 1 | عدد أكياس الحلوى |
|----|----|---|------------------|
| 36 | 30 | | السعر (بالجنيه) |

| 20 | 20 10 | | عدد التسديدات | |
|----|-------|--|---------------|--|
| 12 | | | عدد النقاط | |

| 3 | | عدد الأولاد | 1 |
|--------|---|-------------|---|
| 12 | 4 | عدد البنات | |

وُجِد الأعداد الناقصة في جداول النسب التالية:

| عدد المثلثات | عدد المربعات |
|--------------|--------------|
| 4 | 3 |
| | 6 |
| 12 | |
| 20 | |

| عدد الدقائق اللازمة لحلها | عدد الأسئلة |
|---------------------------|-------------|
| 3 | 1 |
| 6 | WOWAN |
| | 10 |
| | 12 |

| عدد الزهور الزرقاء | عدد الزهور الحمراء |
|---|--------------------|
| 2 | 1 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 2 |
| | 3 |
| 8 | |

| مدة إذاعة الإعلان (بالدقيقة) | مدة إذاعة الأخبار (بالدقيقة) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 5 |
| | 20 |
| | 25 |
| 6 | |

| النسب: | جداول | مستخدمًا | أجب | ، ثم | اقرأ | (|
|--------|-------|----------|-----|------|------|---|
|--------|-------|----------|-----|------|------|---|

أ الله في منطقة معينة ، حدَّد العلماء أنه لكل 2 كيلومتر مربع من الأرض يوجد تقريبًا سبعة أرانب. حدِّد عدد الأرانب التي يتوقع العلماء وجودها على قطع أراضٍ بمساحة 6 و 10 و 20 كيلومترًا مربعًا.

| 20 | 10 | 6 | 2 | مساحة الأرض |
|----|----|---|---|-------------|
| | | | 7 | عدد الأرانب |

ب تدفع دعاء 7 جنيهات لكل 3 أقلام. حدِّد المبلغ الذي تدفعه دعاء عند شراء 6 أقلام ، 9 أقلام ، 12 قلمًا.

| 12 | 9 | 6 | 3 | عدد الأقلام |
|----|---|---|---|---------------|
| | *************************************** | | 7 | الثمن بالجنيه |

تضع عُلا في طبق الفاكهة 3 تفاحات لكل 2 موزة ، فكم موزة تضعها عُلا في الطبق إذا وضعت 6 تفاحات ،
 12 تفاحة ، 24 تفاحة ؟

| | | عدد التفاحات |
|------|------|--------------|
| | | عدد الموزات |

د يدَّخر نبيل شهريًّا 200 جنيه ، فكم يدَّخر نبيل في 3 شهور ، 5 شهور ، 8 شهور؟

| ************** | | عدد الشهور |
|--------------------|---|-----------------|
| , | *************************************** | ما يدَّخره نبيل |

ه ترسم ياسمين 45 نجمة في دقيقتين. كم نجمة ترسمها ياسمين في 4 دقائق ، 10 دقائق ، 12 دقيقة؟

| ************* | *************************************** | | ****** | عدد النجوم |
|---------------|---|---|---------------|-------------|
| | *************************************** | *************************************** | ************* | عدد الدقائق |

| الشريطية: | المخططات | مستخدمًا | أجب | ، ثم | اقرأ | 4 |
|-----------|----------|----------|-----|-------|-------|---|
| انسريطية، | CIEDAMI | 0.3.2100 | ابب | ، تبر | ונגעו | (|

أ إذا كانت النسبة بين عدد الأولاد إلى عدد البنات في أحد الفصول هي 4: 3 فإذا كان عدد الأولاد 30 ولدًا، فما عدد البنات؟

| عدد الأولاد | ◄ قيمة الجزء الواحد في المخطط = |
|-------------|---------------------------------|
| عدد البنات | ◄ عدد البنات = |

ب إذا كانت النسبة بين طول أحمد إلى طول عُمَر هي 3: 2 فإذا كان طول أحمد 80 سم، فما طول عُمَر؟ ◄ قيمة الجزء الواحد في المخطط = ◄ طول عُمَر =

ح إذا كانت نسبة عدد كرات القدم إلى عدد كرات التنس في متجر الأدوات الرياضية هي 5 إلى 3 فإذا كان المتجر يحتوى على 15 كرة تنس ، فما عدد كرات القدم؟

| | | في المخطط: | ة الجزء الواحد | ◄ قيما |
|---|--|----------------|----------------|--------|
| 1 | e encountries and sales an | | كرات القدم = | ◄ عدد |

(5) اقرأ ، ثم أجب:

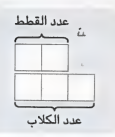
أ يستطيع أن يقطع محمود بدراجته 1 كيلومتر في 5 دقائق. إذا استمر بهذا المعدل ، فما الزمن اللازم ليقطع محمود بدراجته مسافة 6 كيلومترات ، 12 كيلومترا؟

| ◄ قيمة الجزء الواحد في المخطط = |
|---------------------------------|
| ◄ الزمن اللازم لقطع 6 كم = |
| ◄ الزمن اللازم لقطع 12 كم = |

ب 🗐 وضع أحد العلماء كاميرا لتصوير الحياة البرية. سجلت الكاميرا 4 أرانب وثعلبًا واحدًا ، فإذا ظلت النسبة بين عدد الأرانب إلى عدد الثعالب ثابتة ، فما عدد الأرانب التي سجلت الكاميرا فيها 5 ثعالب ، 30 تعلبًا جوإذا سجلت الكاميرا 60 أرنبًا ، فما عدد الثعالب؟

| the second secon | | | | |
|--|----|----|---|-------------|
| | | 60 | , | عدد الأرانب |
| | 30 | | 5 | عدد الثعالب |

(6) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



(1) في المخطط الشريطي المقابل:

النسبة بين عدد القطط إلى عدد الكلاب =

2:3

3:2 1

3:5

2:5 2

2 في جدول النسب المقابل:

| ? | 2 | عدد الوجبات |
|----|----|---------------|
| 90 | 15 | الخصم بالجنيه |

إذا حصلت على خصم 90 جنيهًا ، فإن عدد الوجبات التي

قمت بشرائها =وجبة،

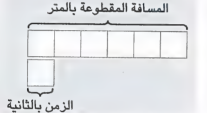
122

75 🕝

4

3 1

(3) في المخطط الشريطي المقابل:



المسافة التي يقطعها الأرنب في 12 ثانية = مترًا.

18

2 1

72 🕥

12 2

(4) في جدول النسب المقابل:

| 6 | 2 | عدد المشرفين |
|----|---|--------------|
| 45 | ? | عدد الأطفال |

إذا كان عدد المشرفين في إحدى الرحلات المدرسية هو 2 فإن عدد الأطفال =طفلًا.

53

15 🕝

42

9 1

(5) في المخطط الشريطي التالي:

إذا كان عدد البطاقات الزرقاء يساوي 4 فإن عدد البطاقات الخضراء =

5

2 1

14

10 2

| البطاقات الزرقاء | |
|------------------|--|
| البطاقات الخضراء | |

6) في جدول النسب المقابل:

إذا كان عدد المثلثات يساوي 18 فإن عدد المربعات = ...

19 😀

9 1

21 (3)

42 2

| عدد المربعات | عدد المثلثات |
|--------------|--------------|
| 7 . | 6 |
| ? | 18 |

تحليل النسب المتكافئة باستخدام خط الأعداد

الدرس (5)

أهداف الدرس:

مفرحات التعلم:

o نسب متكافئة.

٥ خط أعداد مزدوج.

٥ يحدد التلميذ النسب المتكافئة باستخدام خطوط الأعداد المزدوجة.



في مدينة الألعاب إذا كانت النسبة بين عدد الأطفال إلى عدد البالغين هي 3 أطفال لكل 4 بالغين ، فما عدد الأطفال إذا كان عدد البالغين 12 شخصًا؟

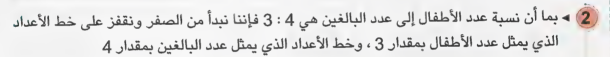


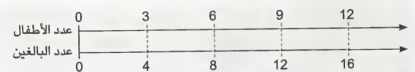
استكشف

لإيجاد عدد الأطفال باستخدام خطوط الأعداد المزدوجة نتبع الخطوات التالية:

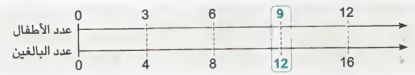
- أ ◄ نرسم خطى أعداد متوازيين.
- ◄ الخط العلوي يمثل عدد الأطفال ، والخط السفلي يمثل عدد البالغين.

عدد الأطفال عدد البالغين





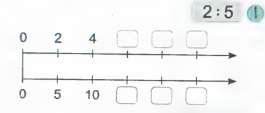
- ◄ المسافة بين كل عددين على الخط العلوي يجب أن تتساوى مع المسافة بين كل عددين على الخط السفلي.
- 3 4 = 6 : 8 = 9 : 12 وأمتناظرة على خطى الأعداد (عدا الأصفار) تكوِّن نسبًا متكافئة مُمثِّلًا: 21 : 9 = 6 : 8 = 9 : 3
 - ◄ وبالتالي فإنه لإيجاد عدد الأطفال عندما يكون عدد البالغين 12 نبحث عن النقطة التي تمثل 12 شخصًا بالغًا على الخط السفلي ، ونوجد العدد المقابل لها على الخط العلوي.



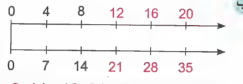
وبالتالي فإن: إذا كان عدد البالغين 12 شخصًا ، فإن عدد الأطفال = 9 أطفال.

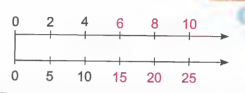
مثال 1 أكمل الأعداد الناقصة على خطوط الأعداد المزدوجة التالية لتكوَّن 4 نسب متكافئة باستخدام النسبة المعطاة:





الحل:





◄ عدد اللترات التي تحتاجها السيارة لتقطع مسافة 90 كم

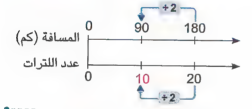
مشال 2 تحتاج سيارة 20 لترًا من البنزين لتقطع مسافة 180 كم.

ما عدد اللترات التي تحتاجها السيارة لتقطع مسافة 90 كم؟ (استخدم خط أعداد مزدوجًا)

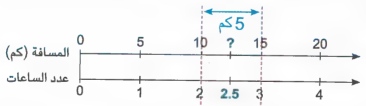
الحل:

الحل:

= 10 لترات.



مثال 3 قطع محمود بدراجته مسافة 5 كم في ساعة ، فإذا استمر بنفس المعدل ، فما عدد الكيلومترات التي يقطعها محمود في ساعتين ونصف الساعة؟ (استخدم خط أعداد مزدوجًا)



لإيجاد عدد الكيلومترات التي يقطعها محمود في ساعتين ونصف الساعة نحدد عدد الكيلومترات التي تقابل ساعتين ونصف الساعة على خط الأعداد ، كما يلي:

- ◄ المسافة بين 10 كم ، 15 كم تساوي 5 كم ؛ لأن: 5 = 10 15
- ◄ نصف المسافة بين 10 كم ، 15 كم تساوي 2.5 كم ؛ لأن: 2.5 = 2 ÷ 5
- ﴿ ◄ النقطة التي تقع في منتصف المسافة بين 10 كم ، 15 كم تمثل 12.5 كم ؛ لأن: 12.5 = 2.5 + 10

تدريبات سللح التلميذ



مجاب عنها

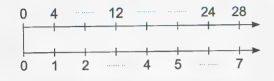
على الدرس (5)



1 أكمل الأعداد الناقصة على خطوط الأعداد المزدوجة التالية لتكوُّن 3 نسب متكافئة باستخدام النسبة المعطاة:

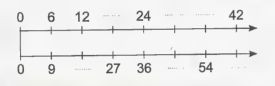




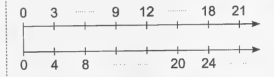


2:1 1

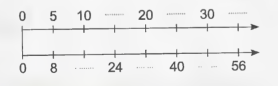




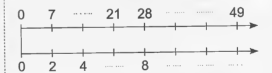
3:4 6



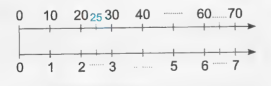
5:8 9



7:2 🏚



10:1 2

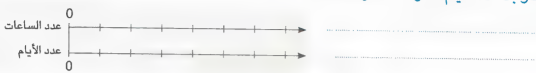


1:2 5

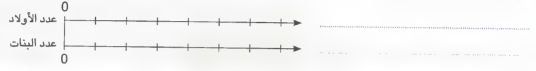


2) استخدم خطوط الأعداد المزدوجة لحل المسائل الكلامية التالية:

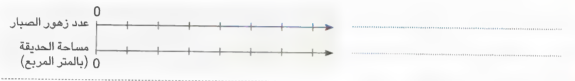
آ تذاكر هدى دروسها يوميًّا لمدة 3 ساعات. إذا استمرت هدى بنفس المعدل، فأوجد عدد الأيام اللازمة لتذاكر لمدة 12 ساعة.



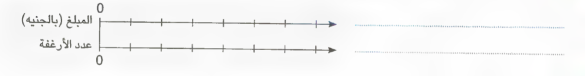
إذا كانت النسبة بين عدد الأولاد إلى عدد البنات في الحديقة هي 5 إلى 6 ، فإذا كان يوجد 18 بنتًا في الحديقة ، فأوحد عدد الأولاد.



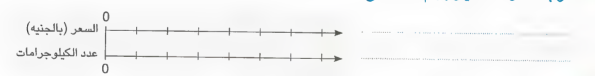
ت يقوم أدهم بزراعة 4 زهور من الصبار في كل 2 متر مربع من حديقته. إذا كانت مساحة حديقته هي 10 أمتار مربعة ، فأوجد عدد زهور الصبار التي قام أدهم بزراعتها.



و يبيع أحد المخابز 20 رغيفًا من الخبز مقابل 40 جنيهًا. إذا باع المخبز 10 أرغفة من الخبز، فأوجد المبلغ الذي تحصّل المخبز عليه بعد بيع الأرغفة.

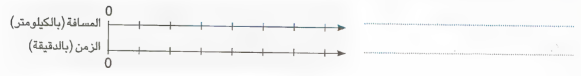


ه إذا كان سعر 1 كيلوجرام من التفاح يساوي 30 جنيهًا ، فأوجد سعر 3.5 كيلوجرام من التفاح.



قطعت سيارة مسافة 12 كيلومترًا خلال 6 دقائق ،

فأوجد المسافة التي تقطعها السيارة إذا استمرت بهذا المعدل لمدة 15 دقيقة.





مقارنة النسب وتحليلها

الدرس (6)

أهداف الدرس:

٥ يحدد التلميذ ما إذا كانت النسب متكافئة.

مفرحات التعلم:

ه تحليل النسبة. ەنسىة. ه أبسط صورة. ه متكافئ.



أي من النسب التالية مكافئ للنسبة 12: 9 ؟ 5: 20 أم 12: 16

فمثلا

لتحديد النسبة المكافئة للنسبة 12 : 9 نستخدم إحدى الطرق التالية:

• هل النسبة 20 : 5 تكافئ النسبة 12 : 9 ؟

1 باستخدام التبسيط

◄ لأي نسبتين إذا كان لهما نفس القيمة بعد وضع كل منهما في أبسط صورة تكون النسبتان متكافئتين، فمثلا

$$\frac{9}{12} \stackrel{?}{=} \frac{5}{20}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\frac{3}{4} \neq \frac{1}{4}$$

وبالتالي فإن: النسبتان غير متكافئتين.

2 باستخدام عمليتي الضرب والقسمة

◄ لأي كسريين اعتياديين ، إذا كان حاصل ضرب بسط الكسر الأول في مقام الكسر الثاني يساوي حاصل ضرب بسط الكسر الثاني في مقام الكسر الأول ، فإنهما يكونان متكافئين،

 $9 \times 20 = 5 \times 12$

180 ≠ 60

وبالتالي فإن: النسبتان غير متكافئتين.

• هل النسبة 16: 12 تكافئ النسبة 12: 9؟

1 باستخدام التيسيط

$$\frac{9}{12} = \frac{12}{16}$$
 $\frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

وبالتالي فإن: النسبتان متكافئتان.

وبالتالي فإن: النسبة 16: 12 تكافئ النسبة 12: 9

2 باستخدام عمليتي الضرب والقسمة

 $9 \times 16 \stackrel{?}{=} 12 \times 12$

144 = 144

وبالتالي فإن: النسبتان متكافئتان.

مثال 1 أوجد في أبسط صورة لتحدد هل النسب متكافئة أم لا؟

8 6 6

$$\frac{2}{6}$$
 6 $\frac{12}{36}$ 6 $\frac{10}{30}$ ©

$$\frac{2}{6} \stackrel{?}{=} \frac{12}{36} \stackrel{?}{=} \frac{10}{30} \stackrel{?}{=} \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{15}{6} \stackrel{?}{=} \frac{10}{4}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{8}{18} \stackrel{?}{=} \frac{6}{8} \stackrel{\textcircled{1}}{\cancel{1}}$$

$$\frac{4}{9} \neq \frac{3}{4}$$

النسب متكافئة

النسبتان متكافئتان

النسبتان غير متكافئتين

مثال 2 استخدم عمليتي الضرب والقسمة لتحدد هل النسب متكافئة أم لا؟

$$\frac{2}{8}$$
 6 $\frac{10}{40}$ ©

$$\frac{2}{5}$$
 6 $\frac{8}{20}$ 1

الحل:

$$\frac{2}{8} \stackrel{?}{=} \frac{10}{40}$$
 (5)
 $8 \times 10 \stackrel{?}{=} 2 \times 40$
 $80 = 80$

النسبتان متكافئتان

$$\frac{2}{5} = \frac{8}{20}$$
 (1)
 $5 \times 8 = 2 \times 20$
 $40 = 40$
النسبتان متكافئتان

مثال 3 حدَّد كل النسب المكافئة للنسبة 6 : 4 مما يلي:

6:8 🕲

8:12 🖶

2:3 1

الحل:

$$\frac{4}{6} \stackrel{?}{=} \frac{6}{8} \stackrel{?}{(c)}$$
 $6 \times 6 \stackrel{?}{=} 4 \times 8$
 $36 \neq 32$

| Itimirily say arising

$$\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$
 (ب)
 $8 \times 6 = 4 \times 12$
 $48 = 48$

النسبتان متكافئتان

$$\frac{4}{6} \stackrel{?}{=} \frac{2}{3}$$
 (1)
 $6 \times 2 \stackrel{?}{=} 4 \times 3$
 $12 = 12$

النسبتان متكافئتإن

وبالتالي فإن: النسبتين 3 : 2 6 12 : 8 تكافئ النسبة 6 : 4

تحقق من فهمك كالمنافقة

حدِّد كل النسب المكافئة للنسبة 5 : 3 مما يلي:

5:3 3

15:25 🕏

6:10 (-)

5:7 1

مثال 4 أوجد قيمة الرمز المجهول في كل من النسب المتكافئة التالية:



$$\frac{5}{6} = \frac{10}{a}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{b}{9}$$

الحل:

$$5 \times a = 6 \times 10$$

$$5a = 60$$
$$a = \frac{60}{5}$$

$$a = 12$$

$$8 \times h = 1 \times 56$$

$$8h = 56$$

$$h = \frac{56}{9}$$

$$h = 7$$

$$3 \times b = 2 \times 9$$

$$3b = 18$$

$$b = \frac{18}{3}$$

$$b = 6$$

التبه ﴿ مُنْ اللهِ اللهُ ا

◄ يمكننا ضرب أو قسمة حدي النسبة على نفس العدد عدا الصفر لإيجاد نسب متكافئة.

مُوثاً: اكتب 3 نسب مكافئة للنسبة 12: 10

$$\frac{10 \div 2}{12 \div 2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{10\times3}{12\times3} = \frac{30}{36}$$

$$\frac{10 \div 2}{12 \div 2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{10 \times 3}{12 \times 3} = \frac{30}{36}$$

$$\frac{10 \times 10}{12 \times 10} = \frac{100}{120}$$

وبالتالى فإن: النسب 6 : 5 ك 36 : 30 ك 120 : 100 مكافئة للنسبة 12 : 10

مثال (5) اكتب 3 نسب مكافئة لكل نسبة معطاة:





الحل:

$$\frac{12 \div 12}{36 \div 12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{12 \div 2}{36 \div 2} = \frac{6}{18}$$

$$\frac{12 \div 12}{36 \div 12} = \frac{1}{3} \qquad \frac{12 \div 2}{36 \div 2} = \frac{6}{18} \qquad \frac{12 \times 10}{36 \times 10} = \frac{120}{360}$$



وبالتالي فإن: النسب $\frac{12}{36}$ 6 $\frac{6}{18}$ 6 $\frac{1}{3}$ النسبة وبالتالي فإن: النسب أداد 18 أماد النسبة ا

$$\frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2} \qquad \frac{2 \times 5}{4 \times 5} = \frac{10}{20} \qquad \frac{2 \times 7}{4 \times 7} = \frac{14}{28} \qquad \bigcirc$$

$$\frac{2\times7}{4\times7} = \frac{14}{28}$$



و بالتالي فإن: النسب 2 : 1 6 20 : 10 6 28 : 14 مكافئة للنسبة 4 : 2



أوجد 3 نسب مكافئة للنسبة 20: 4

تدريبات سلاج التلميذ

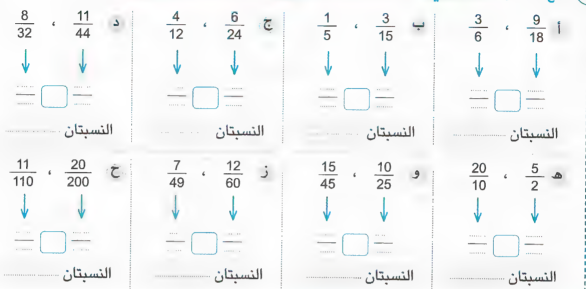
محاب عنها

5

تمرين

على الدرس (6)

1 ضع النسب التالية في أبسط صورة ، ثم أكمل لتحدد أيًّا منها متكافئة:



2 أكمل باستخدام عمليتى الضرب والقسمة لتحدد أيًّا من النسب التالية متكافئة:



3 حدِّد أيًّا من النسب التالية متكافئة:

|) احتب = او + تتحدد ما إذا خانث النسبتان متخافئتين ام لا: | اكتب = أو + لتحدد ما إذا كانت النسبتا | نب = أو * لتحدد ما إذا كانت النسبتان متكافئ | sı (4 |
|---|---------------------------------------|---|-------|
|---|---------------------------------------|---|-------|

$$\frac{4}{7}$$
 $\frac{10}{35}$ \bigcirc

$$\frac{5}{20}$$
 $\frac{3}{12}$

$$\frac{21}{6}$$
 $\frac{49}{14}$

$$\frac{30}{15}$$
 $\frac{15}{1}$ (3)

(5) حدِّد كل النسب المكافئة للنسبة 2 : 1 مما يلي:

6 حدِّد كل النسب المكافئة للنسبة 5 : 3 مما يلى:

حدّد كل النسب المكافئة للنسبة $\frac{4}{2}$ مما يلي:

(8) حدِّد كل النسب المكافئة للنسبة 8 : 18 مما يلي:

(9) حدَّد أي نسبتين مما يلي متكافئتان:

$$\frac{5}{8}$$
, $\frac{20}{32}$, $\frac{15}{16}$ $\frac{8}{12}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{6}$ $\frac{9}{9}$, $\frac{3}{15}$, $\frac{3}{5}$

$$\frac{8}{12}$$
, $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{6}$

$$\frac{6}{9}, \frac{9}{15}, \frac{3}{5}$$

10) أوجد قيمة الرمز المجهول في كل من النسب المتكافئة التالية:

$$\frac{5}{9} = \frac{z}{27}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{h}{30}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{18}{h}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{h}{30}$$
 © $\frac{2}{7} = \frac{18}{b}$ $\frac{12}{15} = \frac{a}{5}$ 1

$$\frac{48}{64} = \frac{12}{n}$$

$$\frac{W}{Q} = \frac{21}{27}$$

$$\frac{w}{9} = \frac{21}{27}$$
 $30 = \frac{18}{10}$ $30 = \frac{16}{24} = \frac{4}{t}$

$$\frac{16}{24} = \frac{4}{t}$$

(11) أوجد قيمة الرمز المجهول في كل من النسب المتكافئة التالية:

$$6:8=x:32$$

(12) اكتب 3 نسب مكافئة لكل نسبة معطاة:

(13) اقرأ المسائل الكلامية جيدًا ، ثم أجب:

- أ في إحدى مباريات كرة اليد قام لاعب بتسجيل 2 هدف بعد تنفيذ 6 تسديدات ، وفي مباراة أخرى قام بتسجيل 5 أهداف بعد تنفيذ 15 تسديدة.
 - هل نسبة عدد الأهداف المسجلة إلى عدد التسديدات متكافئة في المباراتين؟
- ب إذا كانت نسبة عدد أشجار الموز إلى عدد أشجار التفاح في حديقة عماد هي 5 إلى 7 ، وكانت نسبة عدد أشجار الموز إلى عدد أشجار التفاح في حديقة ولاء هي 11 إلى 13 مل نسبة عدد أشجار الموز إلى عدد أشجار التفاح متكافئة في كل من الحديقتين؟
- آ إذا كانت نسبة عدد القطط إلى عدد الكلاب في إحدى المدن هي 16 إلى 12 ، وفي مدينة أخرى كانت نسبة عدد القطط إلى عدد الكلاب هي 20 إلى 15 ، فهل نسبة عدد القطط إلى عدد الكلاب متكافئة في كلتا المدينتين؟
- د الله عالم ماشم بتكوين كمية من الطلاء وذلك بخلط الألوان بنسبة 6 أصفر إلى 4 أحمر ، يريد طارق تكوين نفس اللون الذي كونه هاشم ؛ لذلك استخدم النسبة 9 أصفر إلى 6 أحمر. هل الكميتان من الطلاء بنفس اللون؟ (اشرح كيف تعرف ذلك)
- ه إذا كانت نسبة عدد الأحذية البيضاء إلى عدد الأحذية السوداء في أحد المحالِّ هي 2 إلى 11 ، فإذا كان عدد الأحذية البيضاء لديه هو 8 ، فأوجد عدد الأحذية السوداء الموجودة لديه في هذه الحالة.
- و ينتج أحد المصانع البطاريات بنسبة 8 بطاريات سليمة لكل 10 بطاريات مُنتجة ، إذا أنتج هذا المصنع 50 بطارية ، فأوجد عدد البطاريات السليمة التي أنتجها.
- ز تقوم إحدى القنوات التليفزيونية بعرض 12 دقيقة من مسلسل تليفزيوني مقابل 4 دقائق من الإعلانات فإذا عرضت القناة 42 دقيقة من هذا المسلسل، احسب عدد دقائق الإعلانات التي عرضتها على القناة.

(SP) _ Ki

تقول أماني: إن نسبة 5 كميات من الطلاء الأحمر إلى 4 كميات من الطلاء الأزرق مكافئة لنسبة 7 كميات من الطلاء الأحمر إلى 6 كميات من الطلاء الأزرق ؛ لأنها تستطيع إضافة 2 إلى كل نسبة وتحصل على نسبة مكافئة جديدة 7 = 2 + 5 و 6 = 2 + 4 ، هل أماني على صواب؟ (اشرح إجابتك)



تقييم سللج التلميذ

المفهوم الثاني - الوحدة التاسعة



مجاب عنه

السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $\frac{1}{7} 6 \frac{1}{6}$ 3
- $\frac{5}{10}$ 6 $\frac{1}{2}$ ϵ
- $\frac{5}{13}$ 6 $\frac{5}{11}$ \div $\frac{1}{3}$ 6 $\frac{1}{2}$ 1

2) من جدول النسب المقابل:

- عدد لترات البنزين المسافة (كم) 27
 - عدد لترات البنزين التي تحتاجها السيارة لقطع مسافة 27 كم = ______ لتر.
 - 3 6

- 1 1
- $\frac{m}{20} = \frac{1}{5}$ إذا كان $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ فإن: قيمة

100 (3)

د 19

15 c

4

20 (1)

عدد أكواب الحليب عدد البيضات 4) من المخطط الشريطي المقابل:

النسبة بين عدد أكواب الحليب إلى عدد البيضات

المستخدَمة في صناعة الخبز =

- 5:7
- 2:7 6
- 2:5
- 5:24

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- رق إذا كانت النسبة 4 : 3 تساوي النسبة 48 : a ، فإن: قيمة a = ...
 - $\frac{2}{1000} = \frac{16}{40}$ 7

4 = --- 6

عدد الأقلام عدد الأقلام السعر (بالجنيه)

- 8 باستخدام خط الأعداد المزدوج المقابل:
 - سعر 3 أقلام = ____جنيهًا.

السؤال الثالث أجب عما يلى:

- (9) اكتب 3 نسب مكافئة للنسبة 4: 12
- 10 إذا كانت النسبة بين ما مع أحمد إلى ما مع هاني 5: 4 وكان مع أحمد 100 جنيه. فكم يكون مع هاني؟

اختبار سلاح التلميذ



على الوحدة التاسعة

7 درجات

السؤال الأول الجابات المعطاة:

) لدى سارة 3 تفاحات خضراء ، و 4 تفاحات حمراء ، فأي من النسب التالية يعبِّر عن نسبة التفاح الأحمر إلى إجمالي عدد التفاحات؟

$$x$$
اذا كان $\frac{5}{x} = \frac{5}{9}$ ، فإن: قيمة x

$$\frac{8}{32} = \frac{3}{32} = \frac{3}{32}$$

27 (3)

| 18 | 3 | عدد التسديدات |
|----|---|---------------|
| ? | 2 | عدد النقاط |

17 2

إذا كان عدد التسديدات 18 تسديدة = ----



6) في الشكل المقابل: النسبة بين عدد المربعات الحمراء إلى عدد المربعات الزرقاء = --

- 8:3 3
- 5:3 を
- 3:8 +
- 3:51

- 5:6:3 ف 2:3 و 5:6
-نسبسس نسبتان متكافئتان.

3:9 6:15 (1) 4:10 6:15 (1)

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(في أبسط صورة) 7 : 21 = (











 $\frac{45}{18} = \frac{8}{2}$



(12) في الشكل المقابل: النسبة 1 : 2 تعبِّر عن عدد إلى عدد الله عدد الله



| $\frac{2}{5} = \frac{2}{100} = \frac{2}{100} = \frac{2}{100}$ | 14) | ن: 12 × 2 = | $\frac{13}{6} = \frac{1}{6}$, $\frac{13}{6}$ |
|---|------------------------------|--|---|
| | | | 15) في الشكل المقابل: |
| | نير الملوَّنة تساوي | ، الملوَّنة إلى عدد الأجزاء غ | النسبة بين عدد الأجزاء |
| 7 درجات | بين الإجابات المعطاة: | تر الإجابة الصحيحة من | السؤال الثالث الخ |
| | اء 3 أكواب من الدقيق لإعد | المقابل: إذا استخدمت دع | من المخطط الشريطي |
| عدد البيض | كة =بيضات. | ات اللازمة لإعداد تلك الكع | كعكة ، فإن عدد البيضا |
| 6 (3 | 1 & | ب 9 | 3 1 |
| | | ط صورة) | $\frac{6}{12} = \frac{6}{12}$ (في أبسم |
| 1 2 Lal | 1/6 C | $\frac{12}{24}$ $$ | 3 1 |
| | ن: قيمة $\chi =$ | تكافئ النسبة 52 : χ ، فإ | (18 إذا كانت النسبة 13 : 7 |
| 35 | 28 c | 21 + | 14 J |
| 0 45 90 ? عدد الكلمات | | ج المقابل: | 19 من خط الأعداد المزدوع |
| عدد الدقائق 0 1 2 3 | كلمة. | ﺎ ﻧﻮﺭ ﻓﻲ 3 ﺩﻗﺎﺋﻖ = | عدد الكلمات التي تكتبه |
| 300 2 | 135 c | ب 180 | 100 🕦 |
| | ى ؟ | كافئ النسب الثلاث الأخر: | أي من النسب التالية لا ب |
| 18 27 × | <u>6</u> € | 12 | |
| فة المعدلات لوصف هذه النسبة؟ | ي من الجمل التالية تستخدم لغ | إلى عدد البنات هي 3 : 1 ، فأع | (2) إذا كانت نسبة عدد الأولاد إ |
| ں یوجد 1 ولد | ب لكل 3 بنات في الفصل | عدد البنات هي 3 إلى 1 | أ نسبة عدد الأولاد إلى |
| | د عدد الأولاد مقارنة بعد | يوجد 3 أولاد | ح لكل بنت في الفصل |
| | | متكافئتين. | و22نسبتان غیر |
| د 28:4 و 7:7 | ع 2:1و8:4 | 2:5 و 6:15 | ا 2:1 و 8:4 |
| 8 درجات | | عما يلي: | السؤال الرابع أجب |
| S | ن 8 كجم من البرتقال؟ | لبرتقال 50 جنيهًا ، فما ثم | وَ إِذَا كَانَ ثَمَنَ 5 كَجِم مِنَ ا |
| ورة النسبة بين كل من: نات إلى عدد البالونات الحمراء. | | ات خضراء ، و 12 بالونة ـ الى عدد البالونات الحمراء. | 42 إذا كان مع يُمنى 4 بالون أ عدد البالونات الخضرا |
| | | | |



معدل الوحدة والنسبة المئوية



المفهوم الأول : فهم معدل الوحدة،

الدرسان (1 6 2): • استكشاف معدل الوحدة.

الدرس (3): استخدام معدل الوحدة.

المفهوم الثاني: تحويل وحدات القياس باستخدام النسب.

الدرسان (4 4 5): • استكشاف مُعامل التحويل.

الدرس (6): تطبيقات على مُعامل التحويل.

المفهوم الثالث : فهم النسبة المئوية.

الدرس (7): استكشاف النسبة المئوية.

الدرس (9): استخدام النماذج لإيجاد الكل.

الدرس (11): تطبيقات على النسبة المئوية.

• تحديد معدل الوحدة.

• استخدام مُعامل التحويل.

الدرس (8): تحديد الجزء والكل والنسبة المئوية. الدرس (10): استخدام النماذج لإيجاد النسبة المئوية.

الدرسان (1 ، 2)

• استكشاف معدل الوحدة و تحديد معدل الوحدة

أهداف الدرس:

٥ يطور التلميذ تعريف معدل الوحدة.

- ٥ يستخدم التلميذ مجموعة مختلفة من النماذج بما فيها المخططات الشريطية وخطوط الأعداد المزدوجة وجداول النسب لتحديد معدل الوحدة.
 - 0 يستكشف التلميذ كيفية استخدام معدل الوحدة لحل المسائل.
 - ٥ يكوِّن التلميذ تنبؤات باستخدام معدل الوحدة.



مفردات التعلم:

٥ مخطط شريطي.

ه معدل.

٥ معدل وحدة.

٥ خط أعداد. ٥ جدول النسب.

استكشاف معدل الوحدة:

معدل الوحدة: هو معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة ، فمثلًا:

- ◄ تقطع سيارة مسافة 9 كيلومترات في الساعة.
 - ◄ 7 بطاقات لكل لاعب.
- ◄ 6 ملاعق صغيرة من الزبدة لكل رغيف خبز.
- عند كتابة معدل الوحدة في صورة كسر ، فإن المقام دائمًا يكون 1 ، فَمثلًا: 9 كيلومترات ، <mark>7 بطاقات ، 6 ملاعق</mark> 1 ساعة ، 1 لاعب ، 1 رغيف

تحديد معدل الوحدة:

يقفز خالد 300 قفزة في 6 دقائق. أوجد معدل الوحدة لأداء خالد.

يمكننا استخدام إحدى الطرق التالية لتحديد معدل الوحدة لأداء خالد:

1) باستخدام المخطط الشريطي:

- ◄ نقوم برسم مخططين شريطيين ، المخطط العلوي يمثل عدد القفزات ، والمخطط السفلي يمثل عدد الدقائق.
 - ◄ عدد الدقائق يساوي 6 دقائق ؛ لذلك نقسِّم المخططين إلى 6 أجزاء متساوية.
- ◄ 6 أجزاء متساوية يمثلها على المخطط الشريطي الذي يوضح عدد القفزات 300 قفزة ؛ لذا فإننا نوجد قيمة كل جزء ، وقيمة الجزء الواحد = 50 ؛ لأن: 50 = 6 ÷ 300



50 50 50 50 عدد القفزات 50 الوقت (بالدقيقة)

وبالتالى فإن: معدل الوحدة لأداء خالد هو 50 قفزة لكل دقيقة.

2 باستخدام جداول النسب:

◄ لإيجاد عدد قفزات خالد في الدقيقة الواحدة نقسم على 6

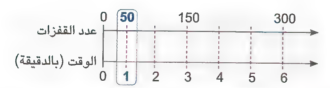


| | + | 6 | | | |
|----|-----|----|------------------|--|--|
| | 6 | 1 | الوقت (بالدقائق) | | |
| | 300 | 50 | عدد القفزات | | |
| +6 | | | | | |

وبالتالي فإن: معدل الوحدة لأداء خالد هو 50 قفزة لكل دقيقة.

(3) باستخدام خط أعداد مزدوج:

- ◄ نرسم خطي أعداد ، الخط العلوي يمثل عدد القفزات ، والخط السفلي يمثل الوقت بالدقائق.
- ◄ بما أن خالد قفز 300 قفزة في 6 دقائق، فإننا نبدأ من الصفر ونقفز على خط الأعداد الذي يمثل
 الوقت بمقدار 1 حتى نصل إلى 6، ونقسم الخط الذي يمثل عدد القفزات إلى 6 أجزاء متساوية
 ونحاول إيجاد قيمة الجزء.
 - ◄ يقفز خالد 300 قفزة في 6 دقائق ، وبالتالي فإنه:
 - يقفز خالد 150 قفزة في 3 دقائق ؛ لأن: 150 = 2 ÷ 300
 - يقفز خالد 50 قفزة في الدقيقة ؛ لأن: 50 = 3 ÷ 150



وبالتالى فإن: معدل الوحدة لأداء خالد هو 50 قفزة لكل دقيقة.

استخدام الخوارزمية:

◄ نكتب المعدل في صورة كسر ، ثم نقسم كلًا من البسط والمقام على العدد الموجود بالكمية الثانية
 لكى يكون المقام 1

وبالتالى فإن: معدل الوحدة لأداء خالد هو 50 قفزة لكل دقيقة.

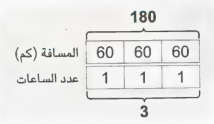


مثال 1 أوجد معدل الوحدة لكل مما يلي باستخدام المخطط الشريطي:

🕦 يقطع قطار 180 كيلومترًا في 3 ساعات.

الحل:

أ قيمة الجزء = 60 ؛ لأن: 60 = 3 ÷ 180



وبالتالي فإن: معدل الوحدة = 60 كم لكل ساعة.

🗐 تدفع هند 450 جنيهًا لكل 9 تذاكر سينما.

ب قيمة الجزء = 50 ؛ لأن: 50 = 9 ÷ 450

450

50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

ثمن التذاكر

9

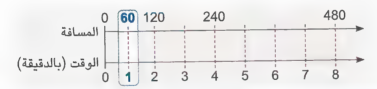
وبالتالي فإن: معدل الوحدة = 50 جنيهًا لكل تذكرة.

مثال 2 أوجد معدل الوحدة باستخدام خط أعداد مزدوج:

يقطع حازم مسافة 480 مترًا في 8 دقائق.

الحل:

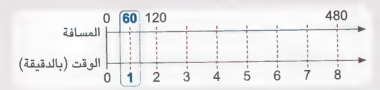
◄ المسافة التي يقطعها حازم في 4 دقائق = 240 مترًا ؛ لأن: 240 = 2 ÷ 240
 المسافة التي يقطعها حازم في دقيقتين = 120 مترًا ؛ لأن: 20 = 2 ÷ 240
 المسافة التي يقطعها حازم في الدقيقة الواحدة = 60 مترًا ؛ لأن: 60 = 2 ÷ 20



وبالتالي فإن: معدل الوحدة للمسافة التي يقطعها حازم هو 60 مترًا لكل دقيقة.

طريقة أخرى:

◄ 480 مترًا تمثل 8 أجزاء متساوية ، وبالتالي فإن: قيمة الجزء = 60 مترًا ؛ لأن: 60 = 8 ÷ 480



وبالتالي فإن: معدل الوحدة للمسافة التي يقطعها حازم هو 60 مترًا لكل دقيقة.

مثال (3) أوجد معدل الوحدة لكل مما يلي باستخدام جداول النسب:

- 🛫 تقرأ ندى 24 صفحة في 3 ساعات.
- 1 يصرف حسن 200 جنيه في 4 أيام.

الحل:



وبالتالي فإن: معدل الوحدة هو 8 صفحات لكل ساعة.

| - | 4 | | Î | | |
|--------------------|----|--------------|---|--|--|
| 4 | 1 | عدد الأيام | | | |
| 200 | 50 | عدد الجنيهات | | | |
| (+4)- - | | | | | |

وبالتالي فإن: معدل الوحدة هو 50 جنيهًا لكل يوم.

مثال 4 أوجد معدل الوحدة لكل مما يلي باستخدام الخوارزمية:

- 🕦 تحرث آلة زراعية 6 أفدنة في ساعتين.
- 🕏 قطعت حشرة 18 مترًا في 4.5 دقيقة.
- 🍾 🌜 قطع جاسم بدراجته 25 كيلومترًا في 5 ساعات.

😛 تنفق أسرة 1,400 جنيه في الأسبوع.

الحل:

$$\frac{6 \div 2}{2 \div 2} = 3$$

وبالتالي فإن: معدل الوحدة هو 3 أفدنة لكل ساعة.

$$\frac{1,400 \div 7}{7 \div 7} = 200 -$$

وبالتالي فإن: معدل الوحدة هو 200 جنيه لكل يوم.

$$\frac{25 \div 5}{5 \div 5} = 5$$

وبالتالى فإن: معدل الوحدة هو 5 كم لكل ساعة.

$$\frac{18 \div 4.5}{4.5 \div 4.5} = 4 \ \ \boxed{c}$$

وبالتالي فإن:

معدل الوحدة هو 4 أمتار لكل دقيقة.

مثال 5

تستهلك سيارة 8 لترات بنزين لقطع مسافة قدرها 96 كم.

أوجد معدل الوحدة ، ثم أوجد المسافة التي تقطعها السيارة عندما تستهلك 15 لترًا من البنزين.

الحل:

$$\frac{96 \div 8}{8 \div 8} = 12$$
 كم لكل لتر ؛ لأن: 12 = $\frac{8 \div 6}{8 \div 8}$

◄ لإيجاد المسافة التي تقطعها السيارة عندما تستهلك 15 لترًا من البنزين نضرب معدل الوحدة في 15
 المسافة التي تقطعها السيارة عندما تستهلك 15 لترًا من البنزين = 180 كم ؛ لأن: 180 = 15 × 12



| تمرین | | تدريبات سللج التلميذ | |
|-------|-----------|----------------------|--|
| 1 | مجاب عنها | على الدرسين (2 4 1) | |

| | | ىي كل مما يلى: | 1ٍ) ضع علامة (√) أمام ما يمثل معدل وحدة ف |
|------|---------|---|--|
| (|) | | أ تقطع سيارة مسافة 20 كم في 5 دقائق. |
| (|) | | ب تستهلك أسرة 8 كجم من الأرز في 16 يومًا. |
| (|) | | ح يحل حازم 6 مسائل في الدقيقة. |
| (|) | | د يقطع نبيل مسافة 3 كم في الساعة. |
| (|) | | 🇢 يكتب حسن 12 كلمة في الدقيقة. |
| (|) | | و مصنع ينتج 1,200 لمبة في 4 ساعات. |
| (|) | | ن يصب صنبور مياه 120 لترًا في الساعة الواحدة |
| | | لمخطط الشريطي: | ع أوجد معدل الوحدة لكل مما يلي باستخدام اا |
| يها. | تشتر | ب تعطي المكتبة خصمًا 100 جنيه لكل 5 كتب | أ تدفع دعاء 36 جنيهًا لكل 9 زجاجات عصير. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | د تقفز رنا 120 قفزة كل 4 دقائق. | ح يدخر محمد 350 جنيهًا في 7 أيام. |
| | | 3321.023321.2333 | |
| | <u></u> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 7 45 7 2401: (1 = 4 | |
| | | و تقرأ هَنا 240 صفحة في 15 ساعة. | صنبور مياه يتدفق منه 336 لترًا في 6 دقائق. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| ورقة في 5 دقاه | لابعة كمبيوتر تطبع 60 | ب ط | اقائق. | له في ١٥ د | نى 40 كلم | کتب م |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
|) | | 1 h h h h h h h h h h h h h h h h h h h | 0 | | 1000 | |
| | | → | | | | |
| 0 | | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | | | |
| *************************************** | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | * ************************************* | *************************************** | ** |
| جة لكل 12 إجاب | حصل هشام على 24 در | ے ک | 2 علبة تونة. | جنيه لكل 2 | ىلمى 100 | افع س |
| | سحيحة في الامتحان. | ۵ | | | | |
|) | | → | 0 | | | |
| | | → | | | |) |
| J | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | U | | | |
| | | | *************************************** | | *************************************** | |
| 11 دقيقة. | قفز هَنا 550 قفزة ف <i>ي</i> 1 | وتن | في 6 ساعات. | ة 780 كم | نطار مسافآ | قطع ة |
|) | | - | 0 | | | |
| | | | | | | |
| | | → | | , | | |
|) | | → | 0 | | | |
|) | | → | 0 | | |) |
|) | *c and | | | اکار ما | أع المحدة | |
| | | 1 | ا مستخداد | | | |
| ر نى 8 دقائق. | لنسب: ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف | 1 | ا 0 يلي باستخداد فرق متساوية. | | | |
| ر ني 8 دقائق. | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف | 1 | | (عبًا في 3 | لدينا 33 لا | دا کان |
| ر ني 8 دقائق. | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف | 1 | | (عبًا في 3 | لدينا 33 لا | دا کان |
| دقائق. | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف | 1 | | (عبًا في 3 | لدينا 33 لا | دا کان |
| | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني | ب س | فرق متساوية. | (عبًا في 3 | لدينا 33 لا عدد الفرق عدد اللاعبين | دا کان |
| | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني طبع أحد النوادي 300 ت | ب س | فرق متساوية. | دعبًا في 3 عبًا في 3 | لدينا 33 لا عدد الفرق عدد اللاعبين عريق 84 قد | دًا كان |
| | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني | ب س | فرق متساوية. | دعبًا في 3 الكل عبي الكل | لدينا 33 لا عدد الفرق عدد اللاعبين | دا کان |
| | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني طبع أحد النوادي 300 ت | ب س | فرق متساوية. | دعبًا في 3 الكل عبي الكل | لدينا 33 لا عدد الفرق عدد اللاعبين دريق 84 قد عدد اللاعبين | دا کان |
| | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني طبع أحد النوادي 300 ت | ب س | فرق متساوية. | دعبًا في 3 الكل عبي الكل | لدينا 33 لا عدد الفرق عدد اللاعبين دريق 84 قد عدد اللاعبين | دا کان |
| تذكرة في 5 دقاءً | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني طبع أحد النوادي 300 ت | د يد | فرق متساوية. | دعبًا في 3 ميصًا لكل ؟ | لدينا 33 لا عدد اللاعبين دريق 84 قد عدد اللاعبين عدد اللاعبين | دا کان درع فورع فورع |
| تذكرة في 5 دقائ | ستمع أحمد إلى 4 أغانٍ ف عدد الدقائق عدد الأغاني طبع أحد النوادي 300 ت عدد الدقائق | د يد | فرق متساوية. | دعبًا في 3 ميصًا لكل ؟ | لدينا 33 لا عدد اللاعبين دريق 84 قد عدد اللاعبين عدد اللاعبين | دا کان |

5) اكتب المعدل ومعدل الوحدة لكل مما يلي:

| 😌 لکل 5 صنادیق یوجد 35 کتابًا. | أ سجل محمد 21 هدفًا في 7 مباريات. |
|--|--|
| المعدل: | المعدل: |
| معدل الوحدة : | معدل الوحدة: |
| د فصل به 21 مقعدًا في 3 صفوف. | ح توجد 56 قطعة بسكويت في 8 أكياس. |
| المعدل: | المعدل: |
| معدل الوحدة : | معدل الوحدة: |
| و مدرسة بها 208 طلاب في 8 فصول. | يقطع قطار مسافة 420 كم في 7 ساعات. |
| المعدل : | المعدل: |
| معدل الوحدة : | معدل الوحدة: |
| ح تستهك أسرة 294 كيلووات من الكهرباء في 7 أيام. | ز توجد 384 قطعة جبن في 12 علبة. |
| المعدل : | المعدل: |
| معدل الوحدة : | معدل الوحدة: |
| ي يكتب طالب 189 كلمة في 21 دقيقة. | ط مصنع ينتج 1,200 لمبة في 8 ساعات. |
| المعدل : | المعدل: |
| معدل الوحدة: | معدل الوحدة : |
| |) أكمل ما يلي: |
| ب معدل الوحدة هو | أ المعدل هو |
| = 8 | يُوزَّع 15 قلمًا لكل 5 طلاب ، فإن معدل الوحدة |
| ، فإن معدل إنتاج الماكينة في الساعة = | |
| | صنبور مياه يتسرب منه 20 لترًا من الماء في 5 سـ |
| ن معدل إنتاج الشركة من السلك في الدقيقة = | |
| في 4 ساعات ، فإن معدل أداء هذا العامل في الساعة | ز يقوم عامل بطلاء جدار مساحته 16 مترًا مربعًا ف |
| العربية المحدد ا | - ح قطعت مرام بسيارتها مسافة 372 مترًا في 4 دة |
| نائق ، فإن معدل الوحدة نشرعه سيارة مرام = | المعدد المرام بسياريها المساقة ١١٥ مدر، في ٦٠ مد |

7) اقرأ ، ثم أجب :



أ 🗐 يجرى عدًّاء مسافة 6 كيلومترات لكل ساعة. ما المسافة التي سيجريها في 3 ساعات إذا ظلت سرعته كما هي؟



ب مصنع ينتج 180 زجاجة مياه في 3 ساعات. أوجد معدل الوحدة ، ثم أوجد عدد الزجاجات التي ينتجها المصنع في 5 ساعات.



ح قطع نور بدراجته 25 كيلومترًا في 5 ساعات. أوجد معدل الوحدة ، ثم أوجد عدد الكيلومترات التي يقطعها في 8 ساعات.



د) ماكينة رى تروى 28 فدانًا في 4 ساعات. أوجد معدل أداء الماكينة في الساعة الواحدة ، ثم أوجد الوقت اللازم لرى 42 فدانًا.



ه الله عليارة 360 كيلومترًا لكل 12 لترًا من البنزين. استخدم معدل الوحدة لمعرفة عدد الكيلومترات التي يستطيع سائق هذه السيارة قطعها باستخدام 3 لترات من البنزين.



و 🗐 ما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 3 كيلوجرامات من الجبن ، إذا كان ثمن 2 كيلوجرام هو 400 جنيه؟



🤃 تقطع حشرة 232 كيلومترًا في 4 ساعات. ما المسافة التي تقطعها الحشرة في 6 ساعات؟



ح الله المان كوبان من الدقيق يصنعان 15 رغيفًا ، فما مقدار الدقيق الذي ستحتاج إليه لصنع 20 رغيفًا؟

الدرس (3)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

٥ معدل الوحدة. ٥ معدل. ٥ يستخدم التلميذ معدل الوحدة لتحديد أفضل اختيار للشراء.

o يطبق التلميذ معدل الوحدة لحل مسائل حياتية.

اشترت بسمة 3 أمتار من القماش بسعر 42 جنيهًا ، واشترت نهى 2 متر من نفس نوع القماش بسعر 32 جنيهًا. أي منهما اشترت القماش بسعر أرخص للمتر الواحد؟

استخدام معدل الوحدة

الحل:

يمكننا استخدام معدل الوحدة للمقارنة بين سعر المتر الواحد من القماش في الحالتين ، كما يلي:

- $\frac{42}{3}$ = 14 جنيهًا ؛ لأن: 14 = $\frac{42}{3}$
- $\frac{32}{2} = 16$ سعر متر القماش الذي اشترته نهى = 16 جنيهًا ؛ لأن: 16

وحيث إن: 14 < 16 ؛ فإن بسمة اشترت القماش بسعر أرخص للمتر الواحد.

مثال 2

استغرق كريم 4 دقائق للجري 8 دورات حول الملعب ، بينما استغرق فؤاد 5 دقائق للجري 15 دورة حول نفس الملعب. أي منهما الأسرع؟





- $\frac{8}{4}$ = 2 دورة ؛ لأن: 2 = $\frac{8}{4}$
- $\frac{15}{5}$ = 3 دورات التي جراها فؤاد في الدقيقة الواحدة = 3 دورات ؛ لأن: 3 = $\frac{15}{5}$

وحيث إن: 3 > 2 ؛ فإن فؤاد هو الأسرع ؛ لأنه قطع عدد دورات أكبر في الدقيقة الواحدة.

يمكننا استخدام معدل الوحدة للمقارنة بين عدد الدقائق التي استغرقها كل منهما لعمل دورة واحدة ، كما يلي:

- $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ دقيقة ؛ لأن: $\frac{1}{2}$ عدد الدقائق التي استغرقها كريم لعمل دورة واحدة حول الملعب = $\frac{1}{2}$ دقيقة ؛ لأن: $\frac{1}{2}$
- عدد الدقائق التي استغرقها فؤاد لعمل دورة واحدة حول الملعب = $\frac{1}{3}$ دقيقة ؛ لأن: $\frac{5}{3}$

وحيث إن: $\frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ ؛ فإن فؤاد هو الأسرع ؛ لأنه استغرق زمنًا أقل في عمل الدورة الواحدة.



▶ معدل الوحدة الأكبر ليس الأفضل دائمًا ، فَمثلًا: في رياضة الجري نجد أن استغراق زمن $\frac{1}{4}$ ساعة لقطع مسافة 1 كم سيكون أفضل من استغراق $\frac{1}{2}$ ساعة لقطع نفس المسافة.

مثال (3) حدِّد اللختيار الأفضل في كل مما يلي باستخدام معدل الوحدة:

- 1) شراء 7 أكواب من العصير بسعر 49 جنيهًا أم شراء 6 أكواب من نفس العصير بسعر 36 جنيهًا.
- سيارة تستهلك 8 لترات من البنزين لتقطع مسافة 24 كم أم سيارة تستهلك 10 لترات من البنزين لتقطع مسافة 40 كم.
 - 🕏 مصنع ينتج 3,000 لمبة خلال 3 ساعات أم مصنع ينتج 3,200 لمبة خلال 4 ساعات.

الحل:

- معدل الوحدة في الحالة الأولى تدفع 7 جنيهات مقابل كل كوب من العصير ؛ لأن: $7 = \frac{49}{7}$ معدل الوحدة في الحالة الثانية تدفع 6 جنيهات مقابل كل كوب من العصير ؛ لأن: $6 = \frac{36}{6}$ وبالتالي فإن: شراء 6 أكواب من العصير بسعر 36 جنيهًا سيكون الاختيار الأفضل.
- ب ▶ معدل الوحدة لاستهلاك السيارة الأولى $\frac{1}{3}$ لتر من البنزين لقطع مسافة 1 كم ؛ لأن: $\frac{1}{3} = \frac{8}{24}$ ▶ معدل الوحدة لاستهلاك السيارة الثانية $\frac{1}{4}$ لتر من البنزين لقطع مسافة 1 كم ؛ لأن: $\frac{1}{4} = \frac{10}{40}$ وبالتالي فإن: السيارة التي تستهلك 10 لترات من البنزين لتقطع مسافة 40 كم ستكون الاختيار الأفضل.
 - 3,000 معدل الوحدة لإنتاج المصنع الأول من اللمبات 1,000 لمبة لكل ساعة ؛ لأن: 1,000 = 3,200 معدل الوحدة لإنتاج المصنع الثاني من اللمبات 800 لمبة لكل ساعة ؛ لأن: 800 = 3,200 وبالتالي فإن: المصنع الذي ينتج 3,000 لمبة خلال 3 ساعات سيكون الاختيار الأفضل.

(يمكن الحل بطرق أخرى)



أيهما أفضل؟ ولماذا؟

- أ للة زراعية تحرث 6 أفدنة في 3 ساعات أم الة زراعية تحرث 12 فدانًا في 4 ساعات.
 - ب شراء 9 حقائب بسعر 540 جنيهًا أم شراء 7 حقائب بسعر 490 جنيهًا.



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين

على الدرس (3)

(1) أكمل ما يلى:

- أ يسير محمد بمعدل 2 كم في الساعة الواحدة ، فإن الزمن الذي يستغرقه للسير مسافة 1 كم هو مساعة.
- ب إذا كان سعر 5 قطع حلوى هو 15 جنيهًا ، فإن سعر قطعة الحلوى الواحدة هو
- ح يستهلك مُزارع 1 لتر من الماء لري 3 أمتار مربعة من الحديقة ، فإن المتر المربع الواحد من الحديقة يستهلكلتر من الماء.
- د إذا كان سعر الملصق الواحد هو $\frac{1}{4}$ جنيه ، فإنه يمكن شراء من الملصقات مقابل 1 جنيه.
- ه اشترى محمود 5 كجم من الخيار بسعر 40 جنيهًا ، فإنه يمكن شراء كجم مقابل 8 جنيه.

2 أوجد معدلي الوحدة في كل مما يلي ، ثم حدَّد الاختيار الأفضل:

- أ 6 بطاقات مقابل 18 جنيهًا أم 4 بطاقات مقابل 14 جنيهًا.
- ب 9 تذاكر ألعاب مقابل 90 جنيهًا أم 3 تذاكر ألعاب مقابل 36 جنيهًا.
- ح فريق أحرز 32 هدفًا خلال 8 مباريات أم فريق أحرز 21 هدفًا خلال 7 مباريات.
- د 5 كجم من الطماطم مقابل 45 جنيهًا أم 2 كجم من الطماطم بسعر 21 جنيهًا.
- قطعة أرض بسعر 4,000 جنيه للمتر المربع أم قطعة أرض بسعر 5,000 جنيه للمتر المربع.

(3) اقرأ المسائل الكلامية التالية ، ثم أجب:

- أ يقدم المطعم الأول عرضًا على 3 فطائر بسعر 120 جنيهًا ، ويقدم المطعم الثاني عرضًا على 4 فطائر من نفس النوع بسعر 140 جنيهًا. فأى منهما يقدم سعرًا أرخص للفطيرة الواحدة؟
 - ب في أحد السباقات جرى محمد 500 متر خلال 6 دقائق ، بينما جرى ماجد 400 متر خلال 8 دقائق. فأى منهما جرى بمعدل أكبر في الدقيقة الواحدة؟
 - ح لدى تهانى حديقة مساحتها 30 مترًا مربعًا ، مزروع بها 90 زهرة. ولدى سارة حديقة مساحتها 20 مترًا مربعًا ، مزروع بها 80 زهرة.
 - أي الحديقتين بها معدل أكبر من عدد الزهور في المتر المربع الواحد؟

د تستهلك سيارة عادل 2 لتر من البنزين لقطع مسافة 10 كم ، بينما تستهلك سيارة حسن 1 لتر من البنزين لقطع مسافة 4 كم. أي من السيارتين تستهلك بنزينًا بمعدل أقل لكل كيلومتر؟

(4) اقرأ ، ثم أجب:

أ في أحد اختبارات مادة الرياضيات استغرق عمرو 7 دقائق لحل 14 مسألة، بينما استغرق حسين 8 دقائق لحل 24 مسألة. أي منهما أسرع؟

ب تستغرق ولاء $\frac{1}{2}$ دقيقة للجري حول الملعب دورة واحدة ، بينما تستغرق هدى $\frac{1}{2}$ دقيقة لعمل نفس الدورة. أي منهما تكون الأسرع؟

5) الجدول التالي يوضح عدد القفزات التي قفزتها مجموعة من التلاميذ خلال زمن معين ، أكمل الحدول ، كما بالمثال ثم أجب:

| الزمن اللازم لعمل قفزة واحدة | عدد القفزات في الدقيقة | الزمن (بالدقيقة) | عدد القفزات | اسم التلميذ |
|---------------------------------|------------------------|------------------|-------------|-------------|
| $\frac{4}{120} = \frac{1}{30}$ | $\frac{120}{4} = 30$ | 4 | 120 | حسن ا |
| | | 6 | 240 | محمود |
| | | 7 | 245 | مصطفى |
| | | 9 | 324 | وائل |

أ) من له المعدل الأقل من القفزات في الدقيقة الواحدة؟

ب من استغرق أقل معدل من الزمن لعمل قفزة واحدة؟

(6) الجدول التالى يوضح أحجامًا مختلفة لعبوات الفيشار في السينما وأسعارها. أي حجم يمثل أفضل اختيار للشراء؟ (اختر كل الإجابات الصحيحة)

| الفيشار في السينما | | | | | |
|-----------------------------------|----|------|--|--|--|
| الحجم عدد الأكواب السعر (بالجنيه) | | | | | |
| 70 | 7 | صغير | | | |
| 120 | 16 | وسط | | | |
| 140 | 20 | کبیر | | | |

- أ) الحجم الذي يمثل أقل سعر لكل كوب.
- 💛 الحجم الذي يمثل أعلى سعر لكل كوب.
- ح الحجم الذي يمثل أقل عدد من الأكواب لكل جنيه.
- د الحجم الذي يمثل أكبر عدد من الأكواب لكل جنيه.



تهيس سالج التاميخ





مجاب عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) إذا قرأت ميرنا 45 صفحة في 15 يومًا ، فإن معدل ما تقرؤه ميرنا في اليوم الواحد =
 - أ 8 صفحات ب 12 صفحة 5 وصفحات د 20 صفحة
- 2 يحصل سيف على 720 جنيهًا مقابل العمل لمدة 8 ساعات ، فإن معدل مكسبه في الساعة = مستحد عنيهًا.
 - ب 90 72 ح 80 2

ب 42 بطاقة لستة لاعيين

(3) أي مما يلي يمثل معدل وحدة؟

87 1

- أ 36 كم في 4 ساعات
- ح 7 بطاقات لكل لاعب د 5 عبوات لين مقابل 150 حنبها
- (4) معدل كفاءة طابعة تنتج 240 صفحة خلال دقيقتين معدل كفاءة طابعة تنتج 360 صفحة خلال 4 دقائق.
 - ب أقل من أ أكبر من ج يساوى
- الوقت (بالساعة) م الوقت (بالساعة) م الوقت (بالساعة)

د غير ذلك

32 €

(5) من خط الأعداد المزدوج المقابل:

معدل الوحدة =كم لكل ساعة.

9 ب

72 1

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 7 يقطع قطار مسافة 480 كم في 6 ساعات ، فإن معدل ما يقطعه القطار في الساعة الواحدة =

| 3 | 1 | عدد الأحواض |
|----|-----------|-------------|
| 48 | ********* | عدد السمك |

(8) من جدول النسب المقابل: معدل الوحدة =

السؤال الثالث أجب عما يلى:

9 تبرع 24 طالبًا من الصف الرابع بــ 120 جنيهًا لمساعدة الطلاب المحتاجين ، بينما تبرع 25 طالبًا من الصف السادس بـ 200 جنيه. أيهما كان معدل تبرعه أكثر ؛ طالب الصف الرابع أم طالب الصف السادس؟

المفهوم الثانى

الدرستان (4 ، 5)

• استخدام مُعامل التحويل

أهداف الدرس:

مفردات التعلم: ه مُعامل تحويل.

٥ يستكشف التلميذ مُعامل التحويل على أنه نسبة عددية بين القيم المتكافئة بوحدات قياس مختلفة.

واستكشاف مُعامل التحويل

٥ يستخدم التلميذ مُعاملات التحويل للتحويل بين وحدات القياس المختلفة داخل نظام القياس نفسه.

استكشاف مُعامل التحويل:

تعلم

• در سنا سابقًا كيفية التحويل بين وحدات القياس المختلفة ، مثل التحويل بين وحدات قياس الطول أو وحدات قياس الوزن أو وحدات قياس السَّعة. وفي هذا الدرس سوف نتناول طريقة أخرى للتحويل بين وحدات القياس وهي استخدام مُعامل التحويل.

مُعامل التحويل: هو نسبة عددية بين كميتين متساويتين يعبَّر عنهما بوحدات مختلفة داخل نظام القياس نفسه.

مُونُلًا: 1 كجـم = 1,000 جم، وبالتالي فإن: مُعامل التحويل =
$$\frac{1 \, \text{كجم}}{1,000}$$
 أو $\frac{10,000 \, \text{جم}}{1000 \, \text{PM}}$ أو $\frac{10,000 \, \text{PM}}{1000 \, \text{PM}}$ أو $\frac{10,000 \, \text{PM}}{1000 \, \text{PM}}$ أو $\frac{10,000 \, \text{PM}}{1000 \, \text{PM}}$ أيـام، وبالتالي فـإن: مُعامل التحويـل = $\frac{1 \, \text{أسبوع}}{1 \, \text{أسبوع}}$ أو $\frac{7 \, \text{أيام}}{1 \, \text{أسبوع}}$



وحدات قياس الطول:

1 کے = 1,000 م

وحدات قياس السعة: وحدات قياس الكتلة:

مثال 🚺 أي مما يلي يمثل مُعامل تحويل؟

- 5 أيام 2.000 كم
- 🕀 12 كم : 2 ساعة
- 🐠 100 سم في المتر الواحد

- 🧿 7 أيام لكل أسبوع
- ه 1,000 کجم
- 💿 يوم واحد: 24 ساعة

- ك 1 ملل = 1000 لتر
- 🕏 1,000 کم : 1 م

7 م

الحل:

ما يمثل مُعامل تحويل: أ له د له ه ل و ل ط

التحويل بين وحدات القياس المختلفة باستخدام مُعامل التحويل: ﴿ الْ

تعلُّم 🚅

لتحويل 8 كيلومترات إلى أمتار باستخدام مُعامل التحويل نتبع الخطوتين التاليتين:

🚹 نحدد مُعامل التحويل:



مُعامل التحويل = الوحدة المعلوبة

2 نضرب الكمية المعطاة في مُعامل التحويل ونحذف الوحدات المتشابهة:

مثال (2) أكمل التحويلات التالية باستخدام مُعامل التحويل:



الحل:

اً) 1 كجم = 1,000 جم ، وبالتالي فإن: مُعامل التحويل = 1,000 جم 1 كجم 1 كجم $18,700 = \frac{1,000}{1000} \times 18,700$ جم

ب 1 لتر = 1,000 ملل ، وبالتالي فإن: مُعامل التحويل = $\frac{1 \, \text{Lig}}{1,000}$ $\frac{1 \text{ لتر}}{1,000} = \frac{1587}{1,000} = \frac{587}{1,000}$ لتر 587

تمرين

تدريبات سلاح التلميذ



على الدرسين (4 4 5)

| مما يلي: | مُعامل تحويل ا | ، ما يمثل | (√) أمام كل |) ضع علامة | 1 |
|----------|----------------|-----------|-------------|------------|---|
|----------|----------------|-----------|-------------|------------|---|

2 حدِّد مُعامل التحويل فيما يلي ، ثم أوجد الناتج:

ط 1,000 ملل في اللتر الواحد ()

3) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) أي مما يلي يمثل مُعامل تحويل؟

1) 1 سم: 100 م ب 1 كم: 1,000 جم ج 4 لترات: 400 ملل (د) 1 سم: 10 مم

16,370

163.7 €

ب 16.37

1.637 (1

| مُعامل التحويل: | باستخدام | ما يلي | أكمل | 4 |
|-----------------|----------|--------|------|---|
|-----------------|----------|--------|------|---|

ساعة

(5) قارن باستخدام علامة (>) أو (<) أو (=):

ح 3 أيام =

هل حل دعاء صحيح أم لا؟ (وضّح السبب)

أ إذا كانت كتلة سارة 25,340 جرامًا ، فما كتلتها بالكيلوجرامات؟

ب إذا كان طول أحد الأبواب 2.36 م، فما طوله بالسنتيمترات؟

ح الله تشرب الجمال حوالي 20,000 مليلتر من المياه تقريبًا. كم لترًا من المياه تمثل هذه الكمية؟

د 🗐 بفرض أن هناك حيوانًا من حيوانات الوشق المصرى تبلغ كتلته 30.5 كيلوجرام. كم جرامًا تبلغ كتلة الوشق المصرى؟

ه 🗐 يبلغ عرض تمثال أبو الهول 584 سنتيمترًا. كم مترًا يبلغ عرض أبو الهول؟

و الله تم استخدام أكثر من 2 مليون كتلة حجرية لبناء الهرم الأكبر في الجيزة. تبلغ كتلة كل كتلة حجرية في الهرم الأكبر 2,300 كيلوجرام تقريبًا. كم تبلغ كتلة الكتلة الحجرية الواحدة بالجرامات تقريبًا؟

تطبيقات على مُعامل التحويل

الدرس (6)

أهداف الدرس:

مفرحات التعلم:

o مُعامل التحويل. o وحدات قياس.

o يطبق التلميذ مُعاملات تحويل متعددة للمقارنة بين سرعات محدّدة بوحدات قياس مختلفة.



التحويل بين وحدات قياس السرعة قد نحتاج إلى استخدام مُعامل تحويل واحد أو أكثر من مُعامل تحويل. مُمثاً لا:

لتحويل 9 أمتار في الساعة إلى سرعة مكافئة بالكيلومتر في الساعة نتبع الخطوتين التاليتين:

المتر معامل التحويل بين الكيلومتر والمتر.

 $\frac{1 > 5}{1,000}$ = 1 كم = 1,000 م ، وبالتالي فإن: مُعامل التحويل = $\frac{1 > 5}{1,000}$

﴿2﴾ نضرب السرعة المعطاة في مُعامل التحويل.

 $\frac{9}{1000} \times \frac{1}{1000} \times \frac{9}{1000} = \frac{9}{1000} \times \frac{9}{1000} \times \frac{9}{1000}$ كم في الساعة.

لتحويل 7 كيلومترات في الثانية إلى سرعة مكافئة بالكيلومتر في الساعة نتبع الخطوتين التاليتين:

-(1) نحدد مُعامل التحويل بين الساعة والثانية.

1 ساعة = 3,600 ثانية ، وبالتالي فإن: مُعامل التحويل = 1 ساعة 1 ماعة

- 2 نضرب السرعة المعطاة في مقلوب مُعامل التحويل ؛ لأن المطلوب تحويله في المقام.

 $\frac{7}{1}$ كم $= \frac{3,600}{1}$ كم في الساعة. $= \frac{7 \times 3,600}{1} \times \frac{7}{1}$ كم في الساعة.

لتحويل 8.5 أمتار في الثانية إلى سرعة مكافئة بالكيلومتر في الساعة نتبع الخطوات التالية:

- 1 كم 1 نحدد مُعامل التحويل بين الكيلومتر والمتر: 1,000 م
- <u>1 ساعة</u> <u>2</u> نحدد مُعامل التحويل بين الساعة والثانية: <u>1 ساعة</u>
- ﴿ 3 نضرب السرعة المعطاة في مُعامل التحويل الأول ومقلوب مُعامل التحويل الثاني.

$$=\frac{30,600}{1,000}$$
 كم في الساعة.

مثال (1) حوَّل السرعات التالية حسب المطلوب:

- 1 660 سم في الثانية إلى أمتار في الثانية
- 🔞 24 كم في الساعة إلى أمتار في الدقيقة
- 😡 0.75 كم في الدقيقة إلى كم في الساعة
- 995 سم في الثانية إلى كم في الساعة

الحل:

أ
$$\frac{660}{1}$$
 متر في الثانية. $\frac{1}{1}$ $\frac{100}{1}$ $\frac{1}{1}$ متر في الثانية.

$$\frac{60 \times 0.75}{1} \times \frac{60 \times 0.75}{1} = \frac{60 \times 0.75}{1} \times \frac{60 \times 0.75}{1} \times \frac{60 \times 0.75}{1}$$
 ب

$$\frac{1000}{1} \times \frac{1000}{1} \times \frac{1000}{1} \times \frac{1000}{1} \times \frac{1000}{1} \times \frac{24}{1000} \times \frac{24}{1000}$$
 متر في الدقيقة.

$$\frac{995}{1}$$
 عنية $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ عنية $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ عنية $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ عنية $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ عنية $\frac{1}{1}$ عن $\frac{$

مثال (2

يبين الجدول التالي سرعات بعض الطيور.

حوِّل كل سرعة إلى كم في الساعة ، ثم رتِّب سرعات الطيور من الأبطأ إلى الأسرع.

| النسر | الحمام | الصقر | الطائر |
|-----------------|---------------------|--------------------|--------|
| 5 كم في الدقيقة | 16.7 متر في الثانية | 6.15 كم في الدقيقة | السرعة |

الحل:

◄ سرعة الصقر بالكيلومتر في الساعة:

$$\frac{60.15}{1 \cdot 60} \times \frac{60}{1} \times \frac{60 \times 6.15}{1 \cdot 60} = \frac{6.15}{1} \times \frac{60}{1} \times \frac{60}{1}$$

◄ سرعة الحمام بالكيلومتر في الساعة:

$$\frac{16.7}{1}$$
 × $\frac{1}{1,000}$ × $\frac{1}{1,000}$

◄ سرعة النسر بالكيلومتر في الساعة:

$$\frac{5 \, 2a}{1 \, \text{capa}} \times \frac{60}{1 \, \text{mlas}} = \frac{300}{1 \, \text{mlas}} = \frac{300}{1 \, \text{mlas}}$$

وبالتالي فإن: ترتيب سرعات الطيور من الأبطأ إلى الأسرع هي:

سرعة الحمام ، سرعة النسر ، سرعة الصقر.

تمرين

على الدرس (6)

1) أكمل ما يلي:

اً
$$\frac{7 \, \text{كم}}{1 \, \text{Legas}} \times \frac{\text{Arc}}{\text{Legas}} = \frac{240 \, \text{Legas}}{1 \, \text{Legas}} \times \frac{240 \, \text{Legas}}{1 \, \text{Legas}} \times \frac{7 \, \text{Legas}}{1 \, \text{Legas}} \times \frac$$

2) أكمل ما يلى:

(3) أكمل ما يلي:

4) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① بفرض أن سرعة دراجة نارية 40 كيلومترًا في الساعة ، فما مُعامل التحويل اللازم لتحويل سرعتها إلى أمتار في الساعة؟

② إذا كانت سرعة الشخص العادي 1.4 متر في الثانية ، فما مُعاملات التحويل اللازمة لتحويل سرعته

| أ ، ثم أجب | اقر | 5 |
|------------|-----|---|
| تبلغ سرعة | i | |

| | | |) اقرأ ، ثم أجب: |
|----------------------|--|---|------------------|
| ساعة. | ب سرعة القطار بالكيلومتر في الس | طار 3 كم في الدقيقة. احس | أ تبلغ سرعة القد |
| ية. | باق يبلغ حوالي 123 سم في الثان ' | ا السرعة لشخص ما في سر ه السرعة بالمتر في الثانية؟ | |
| لومتر في الساعة. | لثانية. احسب سرعة سيارته بالكي | ىيارته مسافة 25 مترًا في ا | ح يقطع سعيد بس |
| | · · | قر تبلغ سرعته 360 كم في عته بالكيلومتر في الدقيقة. | |
| | | عته بالمتر في الثانية. | 2 احسب سر |
| | ني الثانية ، بينما سرعة الدراجة الر سرعات متكافئة بالكيلومتر في الس | | |
| ن الأسئلة التي تليه. | حيوانات. تأمَّل الجدول ، ثم أجب عز | لي يوضح سرعات بعض الـ | و 🗐 الجدول التا |
| | السرعة | الحيوان | |
| | 5.6 متر في الثانية | تعبان المامبا الأسود | |
| | 69 كيلومترًا في الساعة | الذئب البري | |

| السرعة | الحيوان |
|------------------------------|----------------------|
| 5.6 متر في الثانية | ثعبان المامبا الأسود |
| 69 كيلومترًا في الساعة | الذئب البري |
| 889 سنتيمترًا في الثانية | طائر الجواب |
| 0.93 من الكيلومتر في الدقيقة | القرش الأبيض الكبير |

| الله معامل التحويل الذي تحتاج إليه لحتابة سرعة القرش الابيض الكبير بالكيلومترات في الساعة؟ |
|--|
| 2 استخدم مُعامل التحويل لتحويل سرعة كل من القرش الأبيض الكبير وثعبان المامبا وطائر الجواب |
| إلى كيلومترات في الساعة. |
| ③ رتِّب الحيوانات حسب السرعة من الأبطأ إلى الأسرع: |
| الترتيب: كا كا كا كا كا كا |

عيم سالح التاميخ





مجاب عنه

| | ن الإجابات المعطاة: | نر الإجاب <mark>ة الصحيحة من بي</mark> | السؤال الأول الخ |
|--------------------------------|------------------------|--|--------------------------|
| | | امل تحويل؟ | 1 أي مما يلي لا يمثل مُع |
| 🕙 3 م : 30 سم | 🕏 1 م : 100 سم | 🕂 1 سم : 10 مم | 🕦 6 م : 600 سم |
| | غ عرضه؟ | ل يبلغ 584 سم ، كم مترًا يبلِ | 2 بفرض أن عرض تمثال |
| و 58,400 م | چ 5,840 م | ج 5.84 ج | 58.4 ﴿ ا |
| ل اللازمة لتحويل سرعتها إلى | | | |
| | | ي الدقيقة؟ (حدِّد كل الإج | |
| <u>کم</u> (3) 1,000 م | <u>1,000 م</u> 1 کم | <u>1 ساعة</u> 60 دقيقة | 60 دقیقة 1 ساعة |
| | | ت من المياه يوميًّا. أي من الك | |
| د 80,000 ملل | ى 8,500 ملل | ب 8,000 ملل | أ 7,500 ملل |
| | | | 2.31 کجم = |
| د 0.321 | 2,310 € | 231 🕂 | 23.1 ① |
| | | مل ما يلي: | السؤال الثاني أك |
| | | كم في الساعة. | 6) 0.3 كم في الدقيقة = |
| | لتحويل هو | متر إلى مليمتر يكون مُعامل ا | 7 عند التحويل من سنتيد |
| | ويل المستخدَم هو | 5,00 كجم ، فإن مُعامل التح | (8) إذا كان: 5 أطنان = 0 |
| | | = 6 | 10 × ديسم × 51.3 |
| | | ب عما يلي: | السؤال الثالث أج |
| ساعة. أيهما أبطأ؟ ولماذا؟ | رعة الفهد 120 كم في اا | مترًا في الثانية ، بينما تبلغ س | 10 تبلغ سرعة الأسد 25 |
| ملل، أي العلبتين لها سعة أكبر؟ | بة عصير أخرى 2,225 ه | ىير 2.25 لتر ، وكانت سعة عل | 11) إذا كانت سعة علبة عص |



استكشاف النسبة المئوية

الدرس (7)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

٥ نسبة مثوية. ه کسر اعتیادی.

ه کسر عشری.

٥ يستكشف التلميذ معنى النسبة المئوية. ٥ يربط التلميذ بين النسبة المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية.



مفهوم النسبة المثوية:

النسبة المئوية: هي نسبة حدها الثاني 100

- النسبة المئوية تعنى عددًا من مائة ويُستَخدم الرمز % للتعبير عنها ، مُعثلًا:
- ◄ إذا كانت النسبة بين عدد تلاميذ الصف السادس الابتدائي إلى إجمالي عدد تلاميذ المدرسة هي 17 هذا يعني أن عدد تلاميذ الصف السادس يمثل % 17 من إجمالي عدد تلاميذ المدرسة ، وتُقرَأ : 17 في المائة.

وصف بعض النسب المئوية:

- وصف النسبة المئوية % 100:
- ◄ % 100 من أى شيء تعنى الشيء كله ، فمثاً إ.

إذا كان % 100 من التلاميذ في فصل محمود موجودين في المدرسة اليوم ، فهذا يعني أن كل تلاميذ هذا الفصل قد حضروا اليوم.

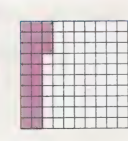
- وصف النسبة المئوية % 50:
- ◄ % 50 من أي شيء تعنى نصفه ، مُوثاً!.

إذا كان يوجد 30 شخصًا في السوبر ماركت و% 50 منهم كانوا يرتدون قمصانًا حمراء ، فإن عدد الأشخاص الذين يرتدون قمصانًا حمراء = 15 شخصًا.

العلاقة بين النسبة المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية:

يمكننا التعبير عن عدد الأجزاء المظلَّلة في شبكة مقسَّمة إلى 100 جزء متساو بطرق مختلفة ، كما يلي:

عدد الأجزاء المظلَّلة يساوى 23 جزءًا من 100 جزء.



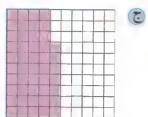
الكسر الاعتيادي: <u>23</u>

الكسر العشرى: 0.23

النسبة المئوية: % 23



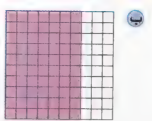
مثال 1) عبّر عن الجزء المظلِّل في كل مما يلي باستخدام كسر اعتيادي وكسر عشري ونسبة مئوية:



آ الكسر الاعتيادي: 47 100

الكسر العشرى: 0.47

النسبة المئوية: % 47





الحل

الكسر الاعتيادي : 100 (أ)

الكسر العشرى: 0.01

النسبة المئوية: % 1



 $\frac{70}{100} = \frac{7}{10} = \frac{7}{100}$ الكسر الاعتيادي

الكسر العشري: 0.70 = 0.70

النسبة المئوية: % 70

التحويل بين الكسور الاعتيادية والنسب المئوية:

تعلّم ح

تحويل الكسر الاعتبادى إلى نسبة مئوية:

لتحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة م<mark>ئوية نبحث عـن</mark> كسر مكافئ مقامه 100 ، ثم نكتبه في صورة نسبة مئوية كما يلى:

$$\frac{7}{25} = \frac{28}{100} = 28 \%$$

$$\frac{2}{5} = \frac{40}{100} = 40 \%$$

$$\frac{2}{5} = \frac{40}{100} = 40 \%$$

$$\frac{7}{10} = \frac{70}{100} = 70 \%$$

$$\times 20$$

تحويل النسبة المئوية إلى كسر اعتيادى:

لتحويل النسبة المئوية إلى كسر اعتيادي ، فإننا نستبدل الرمز % بالقسمة على 100 ، ثم نضع الكسر في أبسط صورة كما يلى:

$$45 \% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

$$7\% = \frac{7}{100}$$

$$80 \% = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$

$$32 \% = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$$



$$10 \times 10 = 100$$
 , $5 \times 20 = 100$, $4 \times 25 = 100$

$$2 \times 50 = 100$$

مثال (2) حوَّل الكسور الاعتيادية التالية إلى نسب مئوية:



الحل:

$$\frac{6 \times 5}{20 \times 5} = \frac{30}{100} = 30 \%$$

التحويل بين الكسور العشرية والنسب المئوية:

تعلم

تحويل الكسر العشرى إلى نسبة مثوية:

لتحويل الكسر العشري إلى نسبة مئوية نكتبه في صورة كسر اعتيادي مقامه 100 ، ثم نكتبه في صورة نسبة مئوية كما يلى:

$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

$$0.06 = \frac{6}{100} = 6 \%$$

$$0.25 = \frac{25}{100} = 25 \%$$

تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشرى:

لتحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري، فإننا نستبدل الرمز % بالقسمة على 100، ثم نحول الكسر الاعتيادي إلى كسر عشرى كما يلى:

$$3\% = \frac{3}{100} = 0.03$$

$$96\% = \frac{96}{100} = 0.96$$

$$26\% = \frac{26}{100} = 0.26$$

مثال (3) حوَّل الكسور العشرية التالية إلى نسب مئوية:



الحل:

$$\frac{9}{10} = \frac{90}{100} = 90\%$$
 c

$$\frac{63}{100} = 63 \% \div$$

$$\frac{4}{100} = 4 \%$$
 1

مثال (4) أعد كتابة النسب المئوية التالية حسب المطلوب:

- 😔 % 80 (في صورة كسر عشري)
- (في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة) 35 %

الحل:

$$\frac{80}{100} = 0.80 = 0.8$$

$$\frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

تدريبات سلاح التلميذ



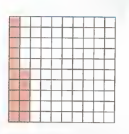
مجاب عنها

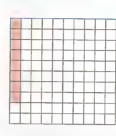
تمرين

على الدرس (7)

1 اكتب الكسر الاعتيادي والنسبة المئوية التي تعبِّر عن الجزء المظلَّل في كل مما يلي:



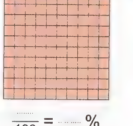


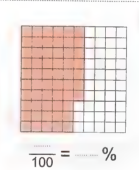






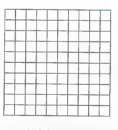


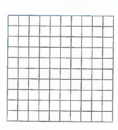




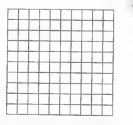
2 ظلَّل لتمثل كلًّا من النسب المئوية التالية ، ثم عبِّر عنها بصورة كسر عشري:

3

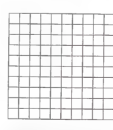


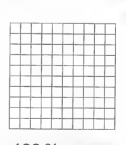






45 % = ----





(3) عبّر عن الجزء المظلِّل في كل مما يلي باستخدام كسر اعتيادي وكسر عشري ونسبة مئوية:

| -L +- + | | | +- | |
|---------|----|-------|----|--|
| 4 4 4 | i | + - | | |
| | 11 | 1.1. | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





4) اكتب الكسور الاعتيادية التالية فى صورة نسبة مئوية:

$$\frac{4}{25}$$
 $\frac{3}{5}$ $\frac{14}{100}$

اكتب الكسور العشرية التالية في صورة نسبة مئوية:

6 اكتب النسب المئوية التالية في صورة كسور اعتيادية في أبسط صورة:

15% 9

(7) اكتب النسب المئوية التالية في صورة كسور عشرية:

50 %

8) أكمل الجدول التالي:

| النسبة المئوية | الكسر العشري | كسر مكافئ مقامه 100 | الكسر الاعتيادي |
|----------------|--------------|---------------------|-----------------|
| | | | 1 1 |
| | | | 7 10 |
| | | | 3 20 |
| | 0.36 | | |
| 40 % | | | |

| بالمناسب: | صل | (g |
|-----------|----|-----|
| • | - | C |

80%

0.22

4 %

0.06

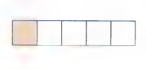
6%

1 25

48%

0.48

10 اكتب الكسر الاعتيادي الذي يعبِّر عن الجزء المظلِّل ، ثم اكتبه في صورة كسر عشري ونسبة مئوية:







(11) اقرأ ، ثم أجب:









ح 🗐 يوجد 10 أولاد في الملعب ، و % 50 منهم كانوا يرتدون قمصانًا زرقاء. ما عدد الأولاد الذبن يرتدون قمصانًا زرقاء؟



د قضى حسين % 28 من وقت التمرين البدني على جهاز المشى الكهربائي. عبِّر عن النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.



ه إذا كانت نسبة % 65 من السيارات التي مرت في الشارع خلال ساعة واحدة سوداء اللون. فعبِّر عن النسبة المئوية في صورة كسر عشري.



و أكلت سلوى 3 فطيرة البيتزا. عبر عما أكلته سلوى في صورة نسبة مئوية.

تحديد الجزء والكل والنسبة المثوية

الدرس (8)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم: ه الكار. ه الجزء. ه نسبة مئوية.

٥ يحدد التلميذ الجزء والكل والنسبة المئوية في مسألة ما ، ويحدد القيمة المجهولة. ٥ يستخدم التلميذ النماذج لإيجاد جزء من الكل في مسألة نسبة مئوية.





يستهلك أحمد % 40 من 200 كجم من السماد لزراعة حديقة منزله. كم كيلوجرامًا من السماد يستهلكه أحمد؟

تعلم خ

لحل المسألة السابقة يجب أن نبدأ أولًا بتحديد المعلومات التي لدينا في المسألة كالتالي:

| النسبة المئوية | الكل | الجزء |
|----------------|------------------------------|----------------------------|
| 40.0/ | إجمالي عدد كيلوجرامات السماد | عدد الكيلوجرامات المستهلكة |
| 40 % | (200 کجم) | (المجهول) |

نستخدم إحدى الطرق التالية لإيجاد عدد كيلوجرامات السماد الذي يستهلكه أحمد.

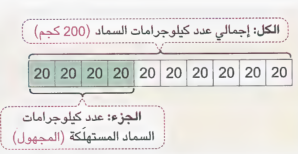


- 🚹 باستخدام المخطط الشريطي.
- ◄ نرسم نموذجًا شريطيًّا مقسمًا إلى 10 أجزاء متساوية (كل جزء يمثل % 10).
 - ◄ نحدد قيمة كل جزء في المخطط الشريطي.

200 كجم تمثل 10 أجزاء متساوية على المخطط،

وبالتالى فإن: قيمة الجزء = 20 كجم ؛ لأن: 20 = 10 ÷ 200





◄ % 40 تمثل أربعة أجزاء على المخطط ، كل جزء يمثل 20 كجم ،

وبالتالي فإن: % 40 من 200 كجم = 80 كجم ؛ لأن: 80 = 20 × 4

2 باستخدام خط الأعداد المزدوج.

- ◄ نرسم خطي أعداد ، الخط العلوي يمثل إجمالي عدد الكيلوجرامات ، والخط السفلي يمثل النسبة المئوية ، ثم نقسِّم كل خط أعداد إلى 10 أجزاء متساوية، ثم نحدد قيمة الجزء الواحد للخط العلوي ، كما يلي.
 - ◄ 200 كجم تمثل 10 أجزاء ، وبالتالي فإن: قيمة الجزء = 20 كجم ؛ لأن: 20 = 10 ÷ 200

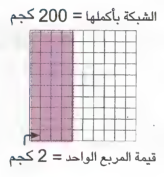


◄ نجد أن : % 40 تمثل 80 كيلوجرامًا من السماد.

3 باستخدام شبكة مكوّنة من 10 صفوف و 10 أعمدة.

- ◄ الشبكة كلها تمثل 200 كجم (% 100 من السماد).
 - ◄ نحدد القيمة التي يمثلها كل مربع في الشبكة عن
 طريق قسمة الإجمالي (200 كجم) على 100

◄ % 40 من الشبكة تمثل 40 مربعًا ؛ لذلك نحسب قيمة 40 مربعًا.



4 باستخدام خوارزمية الضرب.

وبالتالي فإن: عدد كيلوجرامات السماد الذي يستهلكه أحمد = 80 كجم.

المطال الم

- ▶ في المسألة السابقة يمكننا استخدام التقدير لحساب عدد كيلوجرامات السماد الذي يستهلكه أحمد تقريبًا ،
 كما يلي: % 40 قريبة من % 50 التي تمثل نصف إجمالي الكمية.
 - % 50 من إجمالي الكمية = 100 كجم ؛ لأن: 100 = 2 ÷ 200

وبالتالي فإن: % 40 من إجمالي الكمية = 100 كجم تقريبًا.

مثال 1 أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام المخطط الشريطي:

90 من 800 🕞

30 % من 30%

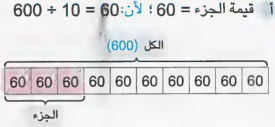
الحل:

ب قيمة الجزء = 80 ؛ لأن: 80 = 10 ÷ 800



وبالتالى فإن:

90% من 800 = 720؛ لأن:720 = 800 %



وبالتالى فإن: الله

30 % من 30 = 180 ؛ لأن:180 = 600 من 3 × 60

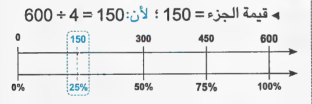
مثال 2 أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام خط الأعداد المزدوج:

😔 % 25 من 600

1,000 من 70 % 🕕

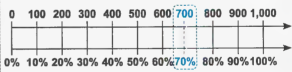
الحل:

ب ◄ نقسِّم خط الأعداد إلى 4 أجزاء متساوية



وبالتالى فإن: % 25 من 600 = 150

أ قيمة الجزء = 100 ؛ لأن:100 = 10 ÷ 1,000



وبالتالي فإن: % 70 من 1,000 = 700

أوجد قيمة: % 15 من 300 بطريقتين مختلفتين:

الحِل:

طريقة أكرى: ----

$$\frac{15}{100} \times 300 = 45$$

وبالتالي فإن: % 15 من 300 = 45



قيمة المربع الواحد= 3؛

لأن:3 = 100 ÷ 300

وبالتالي فإن: % 15 من 300 = 45 ؛

3 × 15 = 45: كأن

تدريبات سللح التلميذ

تمرین م^{جاب عنها}

على الدرس (8)

1 المنوية) الجداول التالية: (اكتب القيم التي تمثل الجزء والكل والنسبة المئوية)

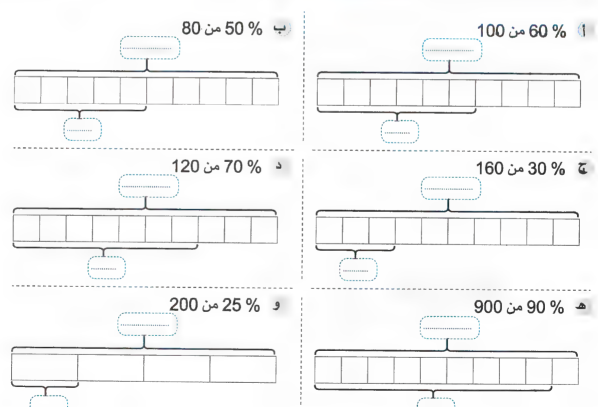
أ حجزت وكالة سفر 1,500 رحلة سياحية لمصر ، % 60 من هذه الرحلات السياحية كانت لزيارة أهرامات الجيزة. ما عدد الرحلات السياحية التي حجزتها الوكالة لزيارة أهرامات الجيزة؟

| النسبة المئوية | الجزء | الكل |
|---------------------------------------|-------|------|
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |

ب دفع عز 200 جنيه لشراء بنطلون جينز كان معروضًا بسعر مخفض. كان السعر الأصلي للبنطلون الجينز 600 جنيه. ما النسبة المئوية للسعر الأصلى الذي دفعه عز؟

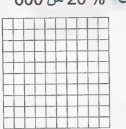
| النسبة المئوية | الجزء | الكل |
|----------------|-------|---|
| | | *************************************** |

2 أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام المخطط الشريطي:

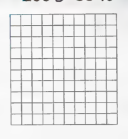


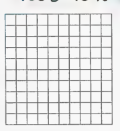
(3) أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام الشبكة المكوِّنة من 10 صفوف و 10 أعمدة:

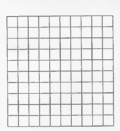


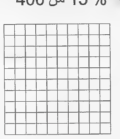


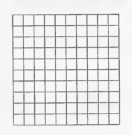
و % 60 من 90











4 أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام خط الأعداد المزدوج:

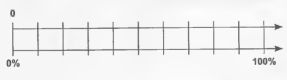




أ: % 10 من 60



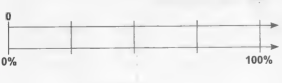
د % 70 من 130



20 % ق من 150



و % 25 من 360



من 300 🗢



| | مستدان اسوازارسيك السارجان | وخد متس حی سہ تعن بھ |
|---|---|---|
| 20 % ق 20 من 1,000 | 9 % 10 من 170 😔 | 50 % أ 50% أ |
| و % 80 من 500 | ه 30% من 1,400 | د % 70 من 600 |
| ط % 65 من 900 | ح % 90 من 140 | ز % 40 من 70 |
| اء الطعام. أوجد قيمة ما يدفعه للطعام. | جنيه يصرف منه يوميًّا % 40 لشر | ا قرأ ، ثم أجب: ا موظف راتبه اليومي 300 |
| لأسئلة ، فإذا كان عدد الأسئلة بالاختبار | ت أجاب أحمد عن % 80 من عدد ال ثلة التي أجاب عنها أحمد. | ب في اختبار مادة الرياضياد 60 سؤالًا ، أوجد عدد الأس |
| بنسبة % 70 من عدد هذه القطع. | طعة ملابس باع منها في أحد الأيام و مَبيعة. | تاجر ملابس لدیه 200 قم أوجد عدد قطع الملابس ال |
| شغولة ، أوجد عدد المقاعد المشغولة. | عدًا ، فإذا كان % 30 من مقاعده م | د أتوبيس سياحي به 50 مق |
| | .ن. | مدرسة بها 600 تلميذ. إذ عدد التلاميذ الحاضري عدد التلاميذ الغائبين. |
| ل حيوان في اليوم الواحد. | الكمية. بفرض أن الحمير الوحشية العلف ، وتأكل الزرافات % 15 مرت من العلف التي تعتقد أن يأكلها كا | نسبة مئوية معينة من هذه الغوريلات % 25 من كمي (1) قدِّر عدد الكيلوجراماه |
| ن في اليوم الواحد. | ات من العلف التي يأكلها كل حيوان | أوجد عدد الكيلوجرام |

استخدام النماذج لإيجاد الكل

الدرس (9)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم: ه الكل. ه الجزء. ٥ نسبة مئوية.

٥ يستخدم التلميذ مجموعة مختلفة من الطرق لحل المسائل التي تتضمن إيجاد الكل. ٥ يستطيع التلميذ أن يطور خوارزمية لإيجاد الكل.



استكشف

تقوم أمينة بتنظيم الكتب على الأرفف، فإذا وضعت 40 كتابًا حتى الآن، وهذا يمثل % 80 من إجمالي عدد الكتب، فما إجمالي عدد الكتب؟



تعلم

لحل المسألة السابقة يجب أن نبدأ أولًا بتحديد المعلومات التي لدينا في المسألة كالتالي:

| النسبة المئوية | الكل | الجزء |
|----------------|------------------|--|
| 00.0/ | إجمالي عدد الكتب | عدد الكتب التي وضعتها أمينة على الأرفف |
| 80% | (المجهول) | (40 كتابًا) |

نستخدم إحدى الطرق التالية لإيجاد إجمالي عدد الكتب.

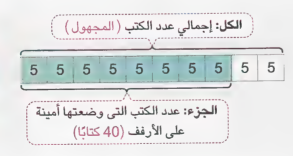


1 باستخدام المخطط الشريطي.

◄ نرسم مخططًا شريطيًّا مقسَّمًا إلى 10 أجزاء متساوية (كل جزء يمثل % 10).

- ◄ نحدد قيمة كل جزء في المخطط الشريطي.
- 40 كتابًا يمثل 8 أجزاء متساوية على المخطط ؛ لأن: 40 كتابًا يمثل % 80
 - وبالتالى فإن: قيمة الجزء الواحد = 5 كتب ؛ لأن: 5 = 8 ÷ 40



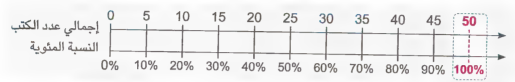


◄ قيمة 10 أجزاء (الكل) = 50 كتاب ؛ لأن: 50 = 5 × 10

وبالتالي فإن: إجمالي عدد الكتب = 50 كتابًا.



- ◄ نرسم خطي أعداد ، الخط العلوي يمثل إجمالي عدد الكتب ، والخط السفلي يمثل النسبة المئوية ، ثم
 نقسًم كل خط أعداد إلى 10 أجزاء متساوية ، ثم نحدد قيمة الجزء الواحد للخط العلوي ، كما يلي:
- ◄ 40 كتابًا يمثل 8 أجزاء متساوية ، وبالتالي فإن: قيمة الجزء الواحد = 5 كتب ؛ لأن: 5 = 8 ÷ 40



◄ نجد أن: % 100 تمثل 50 كتابًا.

وبالتالي فإن: إجمالي عدد الكتب = 50 كتابًا.

3 باستخدام شبكة مكونة من 10 صفوف و 10 أعمدة.

◄ الشبكة كلها تمثل إجمالي عدد الكتب (% 100).

% 80 من الشبكة تمثل 80 مربعًا ؛ لذلك نلون 80 مربعًا.

◄ نحدد القيمة التي يمثلها كل مربع في الشبكة.

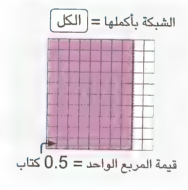
80 مربعًا يمثل 40 كتابًا ،

وبالتالي فإن: قيمة المربع الواحد = 0.5 كتاب ؛

◄ الكل (% 100) يمثل 100 مربع من الشبكة.

قيمة 100 مربع = 50 كتابًا ؛ لأن: 50 = 100 × 0.5

وبالتالي فإن: إجمالي عدد الكتب = 50 كتابًا.



80% = 40

100 % = ?

4 باستخدام خوارزمية القسمة.

الرياضيات - الصف السادس الايتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر -

$$40 \div 80 \% = 40 \div \frac{80}{100} = 40 \times \frac{100}{80} = \frac{4,000}{80} = 50$$

وبالتالي فإن: إجمالي عدد الكتب = 50 كتابًا.

مثال (1) أوجد قيمة كل مما يلي:

- 100 عدد % 50 منه تساوی
- عدد % 15 منه تساوي 450 و

الحل:

أ) باستخدام المخطط الشريطي:

قيمة الجزء الواحد = 20 ؛ لأن: 20 = 5 ÷ 100

قيمة 10 أجزاء (الكل) = 200؛ لأن: 200 = 10 × 20 | قيمة 4 أجزاء (الكل) = 160

اعدد % 25 منه تساوي 40 😓

🕒 عدد % 30 منه تساوي 360

باستخدام خط الأعداد المزدوج:

100% 75% 50 % 25 % 0%

نُقسِّم كلا الخطين إلى 4 أجزاء متساوية

قيمة الجزء الواحد للخط العلوى = 40

ح باستخدام خوارزمية القسمة:

$$450 \div \frac{15}{100} = 450 \times \frac{100}{15}$$
$$= \frac{45,000}{15} = 3,000$$
$$15 \times (1120) = 3,000 = (1120)$$

د باستخدام خوارزمية القسمة:

$$360 \div \frac{30}{100} = 360 \times \frac{100}{30}$$
$$= \frac{36,000}{30} = 1,200$$
$$1,200 = (الكل)$$

مثال 2

تضع نجاة قطعًا من الحلوى التي تصنعها في أكياس ، فإذا وضعت 96 قطعة حلوى وهذا يمثل % 32 من إجمالي العدد، ما عدد قطع الحلوى التي يجب وضعها في الأكياس حتى تضع نجاة الكمية بأكملها؟

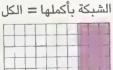
الحل:

يجب أولًا أن نحسب قيمة الكل ، ثم نطرح منه ما قامت نجاة بوضعه في الأكياس لإيجاد ما يجب وضعه حتى تضع الكمية بأكملها.

1 نحسب قيمة الكل من الشبكة المقابلة:



الكمية التي يجب وضعها = 204 قطع حلوى ؛ لأن: 204 = 96 - 300





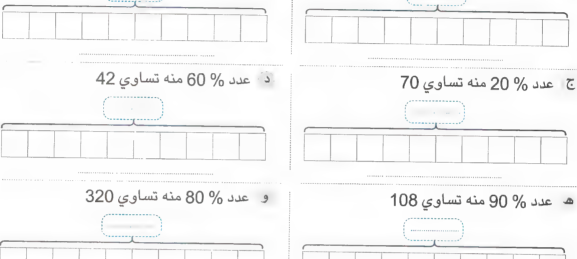
32 مربعًا يمثل 96 قطعة

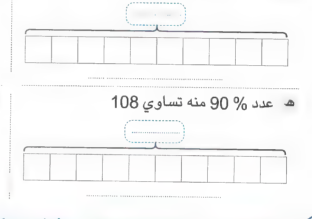
تدريبات سلاح التلميذ

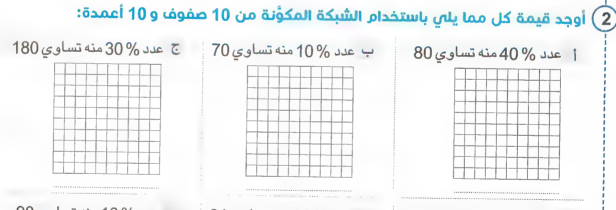
تمرين مجاب عنها

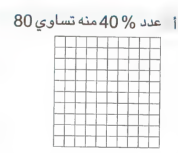
على الدرس (9)

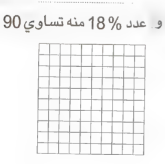


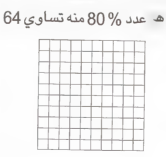


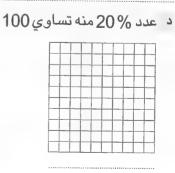




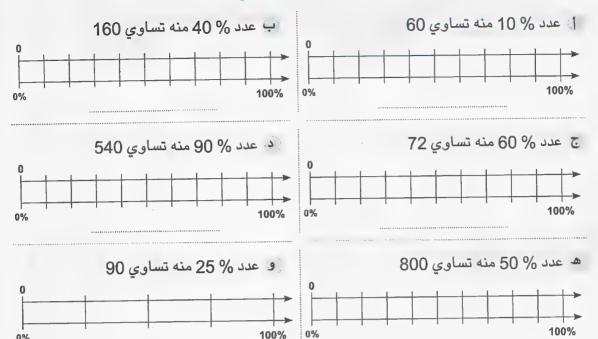








(3) أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام خط الأعداد المزدوج:



4 أوجد قيمة كل مما يلي باستخدام خوارزمية القسمة:

| ج عدد % 50 منه تساوي 700 | ب عدد % 10 منه تساوي 60 | أ عدد % 40 منه تساوي 20 |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| و عدد % 80 منه تساوي 480 | ه عدد % 60 منه تساوي 36 | د عدد % 30 منه تساوي 90 |
| ط عدد % 46 منه تساوي 46 | ح عدد % 35 منه تساوي 70 | ز عدد % 20 منه تساوي 110 |

5) أكمل ما يلى:

| 80 فإن العدد = | أ إذا كان % 10 من عدد ما تساوي |
|----------------|--------------------------------|
|----------------|--------------------------------|

0%

ă (B)

عامت شيرين بحساب قيمة عدد % 20 منه تساوي 18 كما بالشكل المقابل:

هل شيرين على صواب؟ ولماذا؟

 $\frac{20}{100} \times 18 = 3.6$ العدد هو: 3.6

اقرأ ، ثم أجب: (يمكنك استخدام المخططات الشريطية أو خط الأعداد المزدوج أو الشبكات)

أ إذا كان عدد الناجحين في مدرسة هو 360 طالبًا وهذا يمثل % 90 من العدد الإجمالي ، فأوجد عدد طلاب المدرسة.



ب أمين مكتبة يضع 80 كتابًا على الأرفف، فإذا كان عدد الكتب التي وضعها يمثل % 40 من إجمالي عدد الكتب، فما العدد الكلي للكتب؟



في اختبار مادة الرياضيات حصل خالد على 24 درجة وهي تمثل % 80 من الدرجة الكلية للاختبار.



شارك حسن في 6 سباقات وهي تمثل % 30 من إجمالي عدد السباقات التي عليه أن التي عليه أن يشارك فيها؟



ه موظف يدَّخر من راتبه 500 جنيه وهذا يمثل % 20 من راتبه. أوجد إجمالي راتبه.



و الله بفرض أنك قمت بوضع 80 تفاحة على الأرفف وهذا يمثل % 16 من عدد التفاح الذي يجب وضعه على الأرفف. ما عدد التفاح الذي يجب وضعه على الأرفف؟ (استخدم الشبكة المقابلة)



أن زميلة في العمل تضع ثمار الكمثرى على الأرفف ، وقد انتهت من وضع 36 ثمرة من الكمثرى ، وهذا يمثل % 36 من إجمالي عدد ثمار الكمثرى التي يجب وضعها على الأرفف ، فما العدد المتبقي من ثمار الكمثرى التي لا يزال يجب وضعها على الأرفف؟

استخدام النماذج لإيجاد النسبة المئوية

الدرس (10)

مفردات التعلم: o الجزء. o الكل. o النسبة المئوية.

◄ الجزء: ما صرفته ريهام (480 جنيهًا).

أهداف الدرس:

٥ يستخدم التلميذ نموذجًا لحساب النسبة المئوية عند معرفة الجزء والكل.

مع ريهام 1,600 جنيه صرفت منها 480 جنيهًا. ما النسبة المئوية للمبلغ الذي صرفته ريهام؟

نبدأ أولًا بتحديد المعلومات التي لدينا في المسألة ، ثم نستخدم إحدى الطرق التالية لإيجاد المجهول:

- ▶ الكل: إجمالي المبلغ (1,600 جنيه)٠
 - ◄ النسبة المئوية: (المجهول).

1 باستخدام المخطط الشريطي:

◄ نرسم مخططًا شريطيًّا مقسَّمًا إلى 10 أجزاء متساوية.

◄ نحدد قيمة كل جزء في المخطط الشريطي. الكل: (1,600 حنيه) 1,600 جنيه تمثل 10 أجزاء متساوية على المخطط، 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160 وبالتالي فإن: قيمة الجزء = 160 جنيهًا ؛ 1,600 ÷ 10 = 160 : يَانَ الجزء: (480 جنيها)

◄ نبحث عن عدد الأجزاء التي تمثل الجزء (480)

480 ÷ 160 = 3 : لأن: (30 %) أجزاء من المخطط (% 30) ؛ لأن: 3 = 160

وبالتالى فإن: النسبة المئوية للمبلغ الذي صرفته ريهام = % 30

2 باستخدام خط الأعداد المزدوج:

- ◄ نرسم خطى أعداد ، الخط العلوي يمثل إجمالي المبلغ ، والخط السفلي يمثل النسبة المئوية ، ثم نقسِّم كل خط أعداد إلى 10 أجزاء متساوية.
 - ◄ نحدد قيمة الجزء الواحد على خط الأعداد العلوى. قيمة الجزء = 160 جنيهًا ؛ لأن: 160 = 10 ÷ 1.600



◄ نجد أن: 480 يقابلها % 30

وبالتالى فإن: النسبة المئوية للمبلغ الذي صرفته ريهام = % 30

3 باستخدام شبكة مكوَّنة من 10 صفوف و 10 أعمدة:

- ◄ الشبكة كلها تمثل 1,600 جنيه (% 100 من المبلغ).
- ◄ نحدد القيمة التي يمثلها كل مربع في الشبكة.
 قيمة المربع الواحد = 16 جنيهًا ؛ لأن: 16 = 100 ÷ 1000.
 - ◄ نبحث عن عدد المربعات التي تمثل الجزء (480)

وبالتالى فإن: النسبة المئوية للمبلغ الذي صرفته ريهام = % 30

(4) باستخدام قيمة الجزء والكل:

 $\frac{480}{1,600} \times 100 \% = 30 \%$ النسبة المئوية = % 30 ؛ لأن: % 30 النسبة المئوية

وبالتالى فإن: النسبة المئوية للمبلغ الذي صرفته ريهام = % 30

مثال 1 استخدم المخطط الشريطي لإيجاد النسبة المئوية لكل مما يلي:

会 75 من 150

40 أ 40 من 200

الحل:

ب قيمة الجزء = 15 ؛ لأن: 15 = 10 ÷ 150

الشبكة بأكملها = 1,600 جنيه

قيمة المربع الواحد = 16 جنيهًا

75 تمثل 5 أجزاء من المخطط أي (% 50)

وبالتالى فإن:

العدد 75 يمثل % 50 من العدد 75

40 تمثل 2 جزء من المخطط أي (% 20)

وبالتالي فإن:

العدد 40 يمثل % 20 من العدد 200

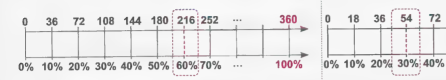
مِثْنَال (2) استخدم خط الأعداد المزدوج لإيجاد النسبة المئوية لكل مما يلي:

36 54

360 نه 216 **@**

54 🐠 من 180

الحل:



ب قيمة الجزء = 36 ؛ لأن: 36 = 10 ÷ 360

نجد أن 54 يقابلها (% 30)

نجد أن 216 يقابلها (% 60)

وبالتالي فإن:

وبالتالي فإن:

العدد 54 يمثل % 30 من العدد 180

العدد 216 يمثل % 60 من العدد 360

مثال 3

حل إبراهيم 24 سؤالًا من إجمالي 60 سؤالًا في مادة الرياضيات ، بينما حل 72 سؤالًا من إجمالي 120 سؤالًا في مادة اللغة العربية.

- 🕕 احسب النسبة المئوية لعدد الأسئلة التي حلها إبراهيم في مادة الرياضيات.
- 🥽 احسب النسبة المئوية لعدد الأسئلة التي حلها إبراهيم في مادة اللغة العربية.

الحل:

- أ النسبة المئوية لعدد الأسئلة التي حلها إبراهيم في مادة الرياضيات = % 40 $\frac{24}{60}$ × 100 % = 40 %:ن
- ب النسبة المئوية لعدد الأسئلة التي حلها إبراهيم في مادة اللغة العربية = % 60 $\frac{72}{120}$ × 100 % = 60 %:نُ

تحقق من فهمك

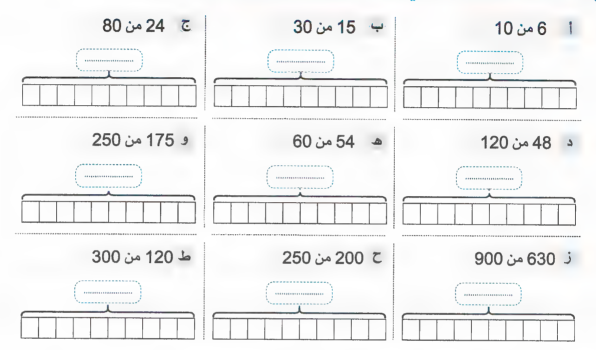
إذا حضر 12 شخصًا من إجمالي 20 شخصًا كانوا مدعوين لحفل ، فاحسب النسبة المئوية لعدد الأشخاص الحاضرين.

مجاب عنها 8

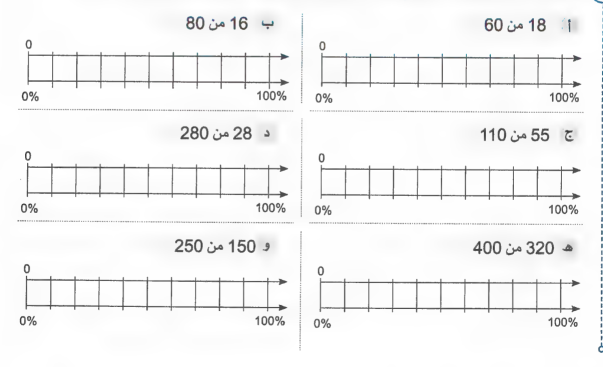
على الدرس (10)



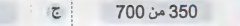
1 استخدم المخطط الشريطي لتحديد النسبة المئوية في كل مما يلي:

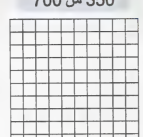


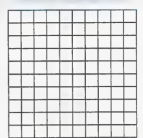
(2) استخدم خط الأعداد المزدوج لتحديد النسبة المئوية في كل مما يلي:



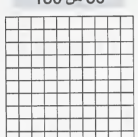
(3) استخدم الشبكات التالية لتحديد النسبة المئوية:

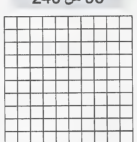


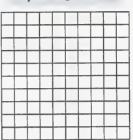




600 من 600







4) أوجد النسبة المئوية لكل مما يلي ، كما بالمثال:

$$\frac{32}{160}$$
 × 100 % = 20 %

13 من 20

9

5) أكمل ما يلي:

- أ النسبة المئوية التي تمثل 7 مربعات من 700 مربع هي
- ب النسبة المئوية التي تمثل 100 جنيه من 500 جنيه هي
- ح قيمة % 50 من 800 =
- 🕙 قيمة % 60 من 330 =
- 6 = قيمة % 15 من
- و قيمة % 70 من -----
- ن النسبة المئوية التي تمثل 63 طالبًا يفضلون رياضة كرة القدم من 90 طالبًا هي

(عمكنك استخدام المخططات الشريطية أو خط الأعداد المزدوج أو الشبكات) (6



👘 اشترى صالح كتابًا سعره قبل الخصم 100 جنيه ، فإذا حصل على خصم 23 جنيهًا ، فما النسبة المئوية للخصم الذي حصل عليه صالح؟



ب مارست ريهام رياضة الجري لمدة 7 أيام من إجمالي 10 أيام. ما النسبة المئوية لعدد الأيام التي مارست فيها ريهام رياضة الجري؟



ت استغرق يوسف في مذاكرة مادة اللغة العربية 35 دقيقة من 70 دقيقة. ما النسبة المئوية للوقت الذي استغرقه يوسف في مذاكرة مادة اللغة العربية؟



د كتبت مريم 15 كلمة من 25 كلمة بطريقة صحيحة. ما النسبة المئوية لعدد الكلمات التي كتبتها مريم بطريقة صحيحة؟



🛋 في إحدى الرحلات المدرسية اشترك 140 تلميذًا من 280 تلميذًا بالمرحلة الابتدائية. أوجد النسبة المئوية لعدد التلاميذ المشتركين في الرحلة.



و حصل محمود على 18 درجة من 20 درجة في اختبار مادة الرياضيات ، بينما النسبة المئوية للدرجـة التي حصـل عليها أحمـد في نفس الاختبار هي % 85 أوجد النسبة المئوية للدرجة التي حصل محمود عليها ، ثم حدِّد أيهما حصل على درجة أعلى.

(و الحظ الجدول ، ثم أجب:

| | وق للتمارين الرياضية | جدول فار |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| السباحة (بالدقيقة) | الكاراقيه (بالدقيقة) | |
| 60 | 160 | التمارين الرياضية الأسبوعية |
| 18 | 32 | التمارين الرياضية يوم الاثنين |

- 1 حدًد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين الكاراتيه من وقت تمارينه الأسبوعية في يوم الاثنين.
- 2 حدِّد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة من وقت تمارينه الأسبوعية في يوم الاثنين.
 - ③ ما الرياضة التي قضى فيها فاروق نسبة مئوية أعلى من وقت تمارينه الأسبوعية في يوم الاثنين؟



تطبيقات على النسبة المثوية

الدرس (11)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

٥ نسبة مئوية. ٥ المبلغ المدُّخر. ٥ الضريبة. ٥ قيمة الخصم. ه التخفيض. ∘ يستخدم التلميذ الحساب العقلى لتحديد قيم النسبة المثوية للأشياء المعروضة للبيع بسعر مخفض.

تعلّم

احسب قيمة % 40 من 800 جنيه.

يمكننا حساب % 40 من 800 جنيه باستخدام النسب المئوية المرجعية ، وهي نسب يمكن حسابها سريعًا واستخدامها لحساب نسب مئوية أخرى مثل (% 10 ، % 1 ، ...) ، كما يلى:

- ◄ % 10 من 800 جنيه = 80 جنيهًا.
 - 40 % = 4 × 10 % ◀

وبالتالى فإن: % 40 من 800 جنيه = 320 جنيهًا ؛ لأن: 320 = 80 × 4

اللحظان

◄ لإيجاد % 10 من السعر الأصلي ، فإننا نقسم السعر الأصلى على 10 ، أي تحريك العلامة العشرية مكانًا واحدًا إلى اليسار.

مثال 11 حدِّد % 10 من كل سعر ، ثم استخدمها كنسبة مرجعية في إيجاد النسب المئوية التالية:

🕦 % 50 من 300 جنيه

و 320 من 320 حنيهًا 🕒

😸 % 30 من 450 جنبهًا

و 40 من 1,200 حنيه

الحل:

- (1 من 300 جنيه = 30 جنيهًا.
 - 50 % = 5 × 10 % ◀
- وبالتالى فإن: % 50 من 300 جنيه = 150 جنيهًا؛
 - 5 × 30 = 150 : الأن:

د ◄ % 10 من 320 جنيهًا = 32 جنيهًا.

ب ◄ % 10 من 450 جنيهًا = 45 جنيهًا.

20 % = 2 × 10 % ◀

30 % = 3 × 10 % ◀

3 × 45 = 135 ::\\

وبالتالي فإن: % 20 من 320 جنيهًا = 64 حنيهًا؛

وبالتالي فإن: % 30 من 450 جنيهًا = 135 حنيهًا؛

2 × 32 = 64 :ن^ن

- ع ◄ % 10 من 1,200 جنيه = 120 جنيهًا.
 - 40 % = 4 × 10 % ◀

وبالتالى فإن: % 40 من 1,200 جنيهًا؛

4 × 120 = 480 : كُنْ



• عند حساب بعض النسب المئوية يكون من الأنسب استخدام النسبة المئوية المرجعية % 1 ، مُمثلاً: لحساب قيمة % 3 من 150 جنيهًا نستخدم النسبة المئوية المرجعية (% 1) ، كما يلى:

مثال 2 حدِّد % 1 من كل سعر ، ثم استخدمها كنسبة مرجعية في إيجاد النسب المئوية التالية:

الحل:

$$4\% = 4 \times 1\%$$

$$7\% = 7 \times 1\%$$

$$2\% = 2 \times 1\%$$

مثال 3

اشترى يوسف معطفًا كان معروضًا للبيع وعليه خصم % 60 ، فإذا كان سعر المعطف قبل الخصم 900 جنيه. حدِّد قيمة % 10 ثم استخدمها لحساب قيمة الخصم الذي سيحصل عليه يوسف.

الحل:

مثال 4

اشترت نورا غسالة ملابس عليها تخفيض بنسبة % 30 ، فإذا كان سعر الغسالة قبل التخفيض هو 6,000 جنيه ، حدِّد قيمة % 10 ثم استخدمها في التالي:

> المبلغ المدّخر المرتبط بنسبة التخفيض. 🚇 السعر بعد التخفيض.

مثال 5

تناول ياسين وجبة الغداء مع والده في أحد المطاعم، فإذا كانت قيمة الفاتورة الأصلية 460 جنيهًا، مع إضافة % 15 ضريبة ، احسب:

😌 إجمالي مبلغ الغداء.

🚺 قيمة الضريبة.

الحل:

وبالتالى فإن: قيمة الضريبة = 69 جنبهًا.

ب إجمالي مبلغ الغداء = قيمة الفاتورة الأصلية + قيمة الضريبة = 529 جنبها ؛

لأن: 460 + 69 = 529

تحقق من فهمك

- أ اشترى محمود دراجة كانت معروضة بخصم % 20 فإذا كان سعر الدراجة قبل الخصم 5,500 جنيه ، حدِّد قيمة % 10 ، ثم استخدمها لحساب قيمة المبلغ المدَّخر وسعر الدراجة بعد الخصم.
- ب تناول إبراهيم وجبة العشاء مع عائلته في أحد المطاعم، فإذا كانت قيمة الفاتورة 670 جنيهًا، مع إضافة % 25 ضريبة. احسب قيمة الضريبة وإجمالي مبلغ العشاء.

مجاب عنها

تدريبات سللح التلميذ

على الدرس (11)



(1) الكمل الجدول التالي بتحديد نسبة % 10 من كل سعر ، ثم أجب:

| 6,000 جنيه | 124 جنيهًا | 23 جنيهًا | 45 جنيهًا | 30 جنيهًا | السعر الأصلي |
|------------|---|---|-----------|-----------|---------------|
| | *************************************** | *************************************** | | | % 10 من السعر |

ماذا تلاحظ عن العلاقة بين السعر الأصلي و% 10 من السعر؟ ..

2) أكمل ما يلي:

3 اقرأ ، ثم أجب:

🚺 🗐 أكمل الجدول التالي بتحديد نسبة % 10 من كل قيمة من القيم المحددة.

| % 10 من السعر | السعر الأصلي | % 10 من السعر | السعر الأصلي |
|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 412 | 42 جنيهًا | جنیهات | 50 جنيهًا |
| جنيها | 320 جنيهًا | المناع | 140 جنيهًا |
| من الجنيه | 5.3 جنيه | من الجنيه | 9 جنيهات |

- ب استخدم الآن القيم التي وجدتها لنسبة % 10 للإجابة عن الأسئلة التالية.
- (3) ماذا يمثل % 60 من 50 جنيهًا؟ جنيهًا. ﴿) ماذا يمثل % 90 من 140 جنيهًا؟ جنيهًا.

4 حدَّد قيمة % 10 من كل سعر ، ثم استخدمها في إكمال الجدول التالي:

| السعر بعد التخفيض | المبلغ المدَّخر | نسبة التخفيض | السلعة والسعر |
|-------------------|-----------------|--------------|-------------------------|
| | | 50 % | دراجة: 2,500 جنيه |
| | | 20 % | هاتف: 4,800 جنيه |
| | | 20 % | 🗐 حذاء: 1,400 جنيه |
| | | 30 % | 🗐 قميص: 900 جنيه |
| | | 40 % | 🗐 بنطلون جينز: 500 جنيه |
| | | 60 % | سماعة هاتف: 2,000 جنيه |

5 أكمل الجدول التالي ، كما بالمثال:

| إجمالي مبلغ الغداء | الخدمة (% 5) | الضريبة (% 10) | فاتورة الغداء |
|--------------------|--------------|----------------|---------------|
| 1,380 جنيهًا | 60 جنيهًا | 120 جنيهًا | 1,200 جنیه |
| | | جنيهًا | 230 جنيهًا |
| السنام | جنيهًا | جنیها | 560 جنيهًا |
| جنيهًا | جنيهًا | جنيهًا | 1,700 جنيه |
| المناع | جنيهًا | جنيهًا | 4,240 جنيهًا |

6) 🗐 أكمل الجدول التالي بتحديد السعر بعد التخفيض لكل هدية من الهدايا عن طريق تحديد قيم النسب المئوية باستخدام النسب المئوية المرجعية ، ثم أجب:

| السعر بعد التخفيض | السعر والتخفيض | السعر بعد التخفيض | السعر والتخفيض |
|-------------------|--|-------------------|--|
| | الهدية (د): تخفيض بنسبة % 5 330 جنيهًا | | الهدية (أ): تخفيض بنسبة % 20 420 جنيهًا |
| | الهدية (ه): تخفيض بنسبة % 15 350 جنيهًا | | الهدية (ب): تخفيض بنسبة % 60 740 جنيهًا |
| | الهدية (و): تخفيض بنسبة % 3 320 جنيهًا | | الهدية (ج): تخفيض بنسبة % 40 480 جنيهًا |

أي هدايا تقع ضمن ميزانيتك المخصصة لإنفاق ما لا يزيد على 300 جنيه؟

(اختر كل الإجابات الصحيحة)

7) اقرأ ، ثم أجب:



🕦 ثلاجة ثمنها 12,800 جنيه عليها نسبة تخفيض % 10 من ثمنها. احسب قيمة المبلغ المدَّخر،



ب اشترى حمزة دراجة سعرها قبل التخفيض 650 جنيهًا ، فإذا حصل على تخفيض % 10 من ثمنها ، احسب قيمة المبلغ المدَّخر ، ثم احسب سعر الدراجة بعد التخفيض.



ح سعر الأدوات المنزلية 170 جنيهًا عليها تخفيض % 50 حدِّد قيمة % 10 ، ثم استخدمها لحساب قيمة المبلغ المدَّخر وسعر الأدوات المنزلية بعد التخفيض.



د إذا كان السعر الأصلي لهاتف محمول 7,500 جنيه ، وفي يوم الجمعة كان يوجد نسبة تخفيض على الهاتف % 30 ، حدِّد قيمة % 10 ، ثم استخدمها لحساب قيمة المبلغ المدَّخر وسعر الهاتف بعد التخفيض.



 قيمة فاتورة العشاء لأحمد وصديقه هـي 2,000 جنيه مع إضافة % 15 ضريبة. احسب قيمة الضريبة وإجمالي مبلغ العشاء.



و 🗐 إذا كان هناك تخفيض على بنطلون سعره 360 جنيهًا ونسبة التخفيض هي % 25 ، فما الطريقتان المختلفتان اللتان يمكنك استخدامهما للتفكير في هذه النسبة المئوية لتحديد المبلغ المدَّخر؟



ز إذا كان هناك في أحد المحالِّ التجارية فستان سعره 2,400 جنيه قبل التخفيض، وكانت نسبة التخفيض % 15 ، فكم يكون سعر الفستان بعد التخفيض؟







احسب سعر بنطلون جينز إذا كان سعره الأصلي 500 جنيه ، وكان هناك تخفيض بقيمة % 15 مطبق على سعر البيع الجديد بعد التخفيض الأصلى بقيمة % 40





المقهوم الثالث - الوحدة العاشرة

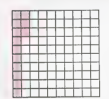
مجاب عنه

السؤال الأول الجابات المعطاة: السؤال الأجابات المعطاة:

| | | | | 45 % = |
|-------------|--------|------|----------|-------------------------------|
| 100 | 1/2 2 | , | 9 25 | $\frac{9}{20}$ 1 25 % 2 |
| 300 | 250 🕏 | 2 | 200 🤿 | 100 🕦 |
| | | | | $\frac{6}{10} = \frac{3}{10}$ |
| 50 % (3) | 60 % T | , 30 |) % 🧓 | 6 % 🕦 |
| | | | 150 = | 30 % من |
| 700 🕥 | ق 000 | 5 | 500 逆 | 400 1 |
| | | | | $\frac{3}{5}$ 60 % (5) |
| (د) غير ذلك | = .0 | | <u>پ</u> | < (1 |
| | | | | |

- 6 في اختبار مادة اللغة العربية حصل عادل على 13 درجة من 20 درجة ، فإن 13 تمثل ...
 - نسبة مئوية عير ذلك
- ب الجزء
- أ الكل

السؤال الثاني أكمل ما يلي:



7 النسبة المئوية التي تمثل النموذج المقابل هي ..

8 النسبة المئوية لـ 18 مربعًا من إجمالي 36 مربعًا =

🧿 إذا كان % 12 من عدد ما تساوي 24 ، فإن العدد هو ...

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 12) استخدم قيمة % 10 في إيجاد قيمة النسب المئوية التالية من العدد 7,500
 - 40 % ب 60 % E
- 20 % 1
- (13) مدرسة بها 480 تلميذًا تغيَّب منهم 72 تلميذًا. احسب النسبة المئوية للغياب.

30

اختبار سلاح التلميذ



مجاب عنه

على الوحدة العاشرة

| ove deta | عدة العاشرة | على الود | |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| : 7 درجات | | | |
| | بين الإجابات المعطاه | اختر الإجابة الصحيحة من | السۋال الأول |
| <i>بري ،</i> | | المقابل يوضح المسافة التي ن | |
| 4 4 المسافة (بالمتر) | لكل ثانية. 4 4 | لسرعة منى =متر | فإن: معدل الوحدة |
| 1 1 الزمن (بالثانية) | 1 1 | 6 😔 | 2 (1) |
| | | 16 🕙 | 4 🔞 |
| | | =_^ | <u>— 100</u> × م × 5.32 (2) |
| 5.32 م | 5.32 سم | 532 😔 | 532 سم |
| | | :كم في الساعة. | 5.3 م في الثانية = |
| 15.6 | 20.6 | 19.08 🤤 | 19.8 🕦 |
| * 1 | | مامل تحويل؟ | أي مما يلي يمثل مُ |
| د <u>1 ساعة</u> 60 ثانية | ج <u>1 کجم</u> 1,000 جم | ب 1,000 کجم 1 جم | ا 1,000 سم |
| | | , . | 15 % (5) |
| غیر ذلك | = (3) | < 😛 | > 1 |
| | | 12 تساوي | 6 قيمة % 30 من 0 |
| 100 🕒 | 36 🕫 | 75 🤪 | 1 |
| | 1 جنيه هي | , تمثل 750 جنيهًا من 000, | أ النسبة المئوية التي |
| 25 % 🕒 | | 75 % 🤿 | 70 % 1 |
| 8 درجات | |) أكمل ما يلى: | السؤال الثاني |
| ردًا هو | ت اللازم لاستيعاب 96 فر | 24 فردًا ، فإن عدد الأتوبيسا، | |
| ة =متر في الدقيقة. | | | |
| من 1,300 جنيه = | | | |
| | | جنيهًا = 360 جنيهًا. | |
| 55 (في صورة كسر عشري) | | 4 | = % (14) |
| ₩ / | .9 | 4 | 70 (14) |

| 7 درجات |) | ن الإجابات المعطاة | الإجابة الصحيحة من بي | السؤال الثالث اختر |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | | | | م الله عمية كبر (أفت شراء كمية كبر |
| کل جنبه | $\frac{1}{2}$ Let | ت ألتر لكل جني | <u>ب</u> 1/6 لتر لكل جنيه | ا <u>1</u> لتر لكل جنيه |
| * * | 12 | 0 | 8,000 جم |) = کجم × جم = (17) کجم × (17) |
| | 1 | 1,000 | 8,000 جم 1 100 (| 1/10 |
| س المعدل ، | 1,000 تمرت السيارة بنف | ' فة 6 كيلومترات. إذا اس | من البنزين ، لتقطع مسا | (8) تستهلك سيارة 3 لترات |
| | | ومتر. | ، لتر لكل كيا | فإن معدل الوحدة يساوي |
| | 1 3 | 1 2 | 2 😠 | 0.04 = % (19) |
| | 2 | | | 0.04 = ~~~~ % 19 |
| | 20 🕓 | 44 📵 | 4 😔 | 40 🕦 |
| | ة للطلا <mark>ب</mark> الراسبين = | 80 ، فإن النسبة المئويا | طلاب الناجحين تساوي % | فُ إذا كانت النسبة المئوية للد |
| | 20 % (3) | 10 % 😇 | 25 % 😔 | 40 % 🕦 |
| حنىهًا. | ة المدَّخر = | ض % 20 ، فإن المبلغ | ا,5 جن يه وعليه نسبة تخفي | (21) هاتف سعره الأصلي 600 |
| 0 | 1,120 🕒 | 120 🕝 | 1,000 😓 | 6,720 1 |
| لاختبار ، | مجموع درجات ا | ، وهي تمثل % 80 من | جة في أحد الاختبارات | (22) حصل حازم على 20 در. |
| | | | ر =درجة. | فإن الدرجة الكلية للاختبا |
| | 50 🕥 | 25 € | 30 😔 | 80 1 |
| | | | ىما يلى: | السؤال الرابع أجب |
| | | أخرى تطبع 600 مرة | ى 3 ساعات ، ىىنما طايعة | في طابعة تطبع 540 ورقة في |
| حسب معدن | عي به سعول ، ا | -55 000 E. 05 | ، ثم حدِّد أيهما أفضل. | الوحدة لكل من الطابعتين |
| | | | | |
| | 30 من السعب الأصا | ليها نسبة تخفيض % (| جة 12,600 جنيه وكا <i>ن</i> ء | فُع إذا كان السعر الأصلي لثلا. |
| - | | | | 🕕 احسب قيمة % 10 |
| | | <u>C.</u> | | |
| 70 | 0 . 250 17 6 | 6 أوجد النسبة الم | | 25 أوجد قيمة % 30 من 900 |
| 70 | لويه نــ 000 من 0 الأعداد المزدوج) | 1 | | (مستخدمًا المخطط الشريد |

اختبار سلاح التلميذ



على الوحداث 8 4 9 4 0 10

7 درجات

السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{5}{8} \div \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{5}$$
 (a) $1\frac{1}{4}$ (b)



$$\frac{2}{5}$$
 ϵ $\frac{2}{3}$ φ

$$\frac{2}{3}$$
 $-$

$$\frac{3}{2}$$
 1

اِذا كان: 3 :
$$x=1$$
 : 12 ، فإن قيمة x هي $\hat{6}$

 $\frac{3}{5}$ 20 % (7)

8 درجات

السؤال الثانى أكمل ما يلي:

$$\frac{3}{8}$$
 إذا كانت النسبتان $\frac{3}{c}$ ، متكافئتين ، فإن قيمة $\frac{8}{20}$

$$4 \div \frac{1}{4} = \frac{1}{9}$$

(13 يكتب هاني 9 صفحات في 3 ساعات ، فإن عدد الصفحات التي يكتبها هاني في 5 ساعات =





| في الساعة الواحدة =كم. | ودار دارة ما والمادة المادة المادة | 0 | بقطع أيمن بالدراد |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | 1 |
| :ة | من بين الإجابات المعطاة |) اختر الإجابة الصحيحة | السؤال التالث |
| | | 12.5 | ÷ 5 = |
| 2.5 🕒 | 0.25 📵 | 21 😔 | 25 ① |
| | | منه يساو <i>ي</i> 5 ؟ | $\frac{1}{3}$ ما العدد الذي |
| 18 🕒 | 15 😇 | 21 🖨 | 9 🕦 |
| | | | 3 = |
| 6:16 🕒 | 16:12 🕲 | 16:9 🙀 | 24 : 6 ① |
| | تيمترًا إلى أمتار؟ | المُستخدم لتحويل 35 سن | (19) ما مُعامل التحويل |
| د <u>1 سم</u> 35 م | ح 35 م | ب 100 سم | ا 1م |
| 55 م | ۱ سم | • | 4 = ~~~ % 20 |
| 10 🕥 | 40 🕏 | 60 🥯 | 30 🕦 |
| | | يهًا =عنيهًا. | 40 % فن 60 جنو |
| 24 🔊 | 18 😇 | 12 😛 | 6 🕕 |
| | 0.25 × 3.1 = | 25 × 3 ، فإن: | 2 إذا كان: 775 = 1 |
| 775 💿 | | 7.75 🤿 | 0.775 |
| 8 درجات | | أجب عما يلى: | السؤال الرابع |
| ****************** | < 2 . * . ! < ! !! !! | | 1 |
| بوجرامات هو 300 جنيه؟ | من الجبن ، إذا كان ثمن 3 كي | عت سر۱۷ و دینوچرامات | |
| 1 (| ، التحويل اكتب كتلة دعاء بال | | (64) إذا كانت كتلة رعاء |
| جرامات. | التحويل اختب ختله دعاء بال | ٥١ حجا، بستدام معامر | |
| | 2.3 ^ | , طول أحمد إلى طول عُمَر | ا (55) اذا كانت النسبة بين |
| | هي ٠٠2 ' (استخدم المخطط الشريطي | | |
| | | ، في المخطط = | |
| | | | |
| | | | † |



المستوى الإحداثي



المفاهيم

المفهوم الأول: فهم المستوى الإحداثي.

الدرسان (1 6 2): • استكشاف المستوى الإحداثي.

الدرس (3): تحليل نقط في المستوى الإحداثي.

المفهوم الثاني: استخدام هندسة الإحداثيات.

الدرسان (4 6 5): • استكشاف المسافة بين النقاط على خط أعداد.

• استكشاف المسافة بين النقاط على مستوى إحداثي.

الدرس (6): رسم أشكال هندسية على المستوى الإحداثي.

• تحليل المستوى الإحداثي.

• استكشاف المستوى الإحداثي

• تحليل المستوى الإحداثي

الدرسان (1 ، 2)

المستوى الإحداثي:

أهداف الدرس:

٥ يكتشف التلميذ الحاجة إلى وجود أرباع أخرى.

٥ يكتشف التلميذ كيفية تحديد النقاط في كل ربع من الأربعة أرباع للمستوى الإحداثي.

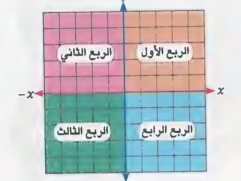
y يكتشف التلميذ تحديد نقطة بالانعكاس في محور x أو محور y

استكشاف المستوى الإحداثي: |

تعلم ځ

هو مستوى ثنائي الأبعاد يتكون من تقاطع خط أعداد أفقي يسمَّى محور x ، وخط أعداد رأسي يسمَّى محور ٧

- ◄ يُقسَّم المستوى الإحداثي إلى 4 أجزاء كل جزء يسمَّى ربعًا.
- ◄ يتحدد موضع كل نقطة في المستوى الإحداثي بزوج مرتب.



مفرحات التعلم،

٥ زوج مرتب،

٥ربع.

٥ مستوى إحداثي.

ه انعکاس.

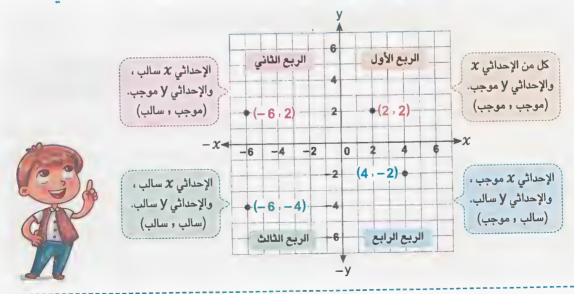
ه المحورير

ه المحور ٧

الإحداثي ٢: يمثل العدد الأول في الزوج المرتب، ويوضح χ مسافة التحرك أفقيًّا (يمين/يسار)على طول المحور

الإحداثي ٧: يمثل العدد الثاني في الزوج المرتب، ويوضح مسافة التحرك رأسيًّا (أعلى/أسفل) على طول المحور y

يمكننا تحديد الربع الذي يقع فيه الزوج المرتب من خلال إشارات الإحداثيات ، كما يلي:





- ◄ نقطة الأصل تمثَّل بالزوج المرتب (0,0)

- ◄ عندما يكون الإحداثي y يساوي صفرًا ، فإن النقطة تقع على محور x ، مثل: (3 , 0) ، (-3 , 0)

مثال 1 حدَّد الربع الذي تقع فيه كل نقطة من النقاط التالية:

$$(-7, -3)$$

$$(-1,6)$$

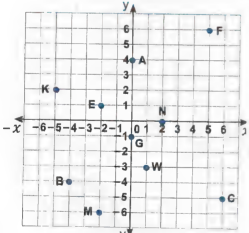
$$(2, -4)$$

الْحَلَّ:



حدِّد الربع الذي تقع فيه كل نقطة من النقاط التالية:

مثال 2 للحظ النقاط المحددة على المستوى الإحداثي ، ثم اكتب الحرف الذي يمثل كل



- زوچ مرتب مما يل*ي:* (0 ، 4) \iint
- (-4,-4) (5,6) (6
 - (0,-1) (2,0)
- (6,-5) ((-5,2)
 - (-2,-6) (9) (-2,1) (4)

الحل:

N - B -

F c A

A ÷ W i

M S E b

CC

Ki

G 9

مثال 3 للحظ النقاط المحددة على المستوى الإحداثي ،

ثم اكتب الزوج المرتب لكل نقطة مما يلى:





A(2,5)

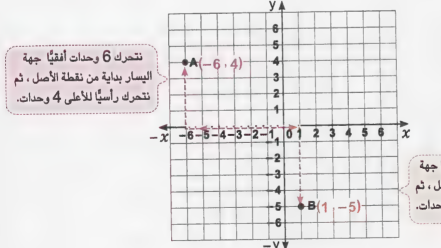
$$M(0,-5)$$

B(1,-5) همثل النقاط التالية على المستوى الإحداثي: (4,6,4) ه

الحل:

لتمثيل النقاط على المستوى الإحداثي نتبع ما يلي:

- نبدأ من نقطة الأصل ونستعمل الإحداثي x للنقطة للتحرك على محور x إلى اليمين (إذا كان موجبًا) أو لليسار (إذا كان سالبًا).
- 2 نستعمل الإحداثي y للنقطة للتحرك على محور y للأعلى (إذا كان موجبًا) أو للأسفل (إذا كان سالبًا).
 - 3 نُعيِّن النقطة في المستوى الإحداثي ، ثم نسمِّيها.



نتحرك وحدة واحدة أفقيًا جهة اليمين بداية من نقطة الأصل ، ثم نتحرك رأسيًا للأسفل 5 وحدات.

-x -6-5-4-3-2-1 01

F(4,2) 9

G(-2,-2) €

الانعكاس في المستوى الإحداثي:

تعلم 🚄



- النظر إلى المرآة يمثل انعكاسًا لصورتك بنفس الشكل.
- يمكن أن يعمل المحور x والمحور y كمراة تعكس نقطة في المستوى الإحداثي.

انعكاس نقطة في المحور 🗴:

لإيجاد انعكاس النقطة (3,3) في المحور x نتبع ما يلي:

النقطة تبعد 8 وحدات عن محور x ؛ لذلك نرسم نقطة أخرى تبعد عن محور x x وحدات ولكن في الجهة المقابلة.

$$(3,-3)$$
 وبالتالى يكون انعكاس النقطة $(3,3)$ في محور x هو

بصفة عامة

• عند إيجاد انعكاس نقطة في محور x نبقي قيمة الإحداثي x كما هي ، ونغير قيمة الإحداثي y إلى المقابل لها.



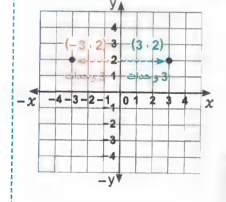
لإيجاد انعكاس النقطة (2 , 3 –) في المحور y نتبع ما يلي:

◄ النقطة تبعد 3 وحدات عن محور y ؛ لذلك نرسم نقطة أخرى تبعد
 3 وحدات عن محور y ولكن في الجهة المقابلة.

وبالتالي يكون انعكاس النقطة (2, 3-) في محور y هو (2, 3)

بصفة عامة

• عند إيجاد انعكاس نقطه في محور y نبقي قيمة الإحداثي y كما هي ، ونغير قيمة الإحداثي x إلى المقابل لها.



مثال (5) أكمل:

- أنعكاس النقطة (2 − , 7) في المحور y هو
- انعكاس النقطة (6-,8-) في المحور x هو (8-,8-)

الحل:

 $(-8,6) \div (-7,-2)$ 1

تدريبات سللح التلميذ

تمرين

على الدرسين (1 4 2)



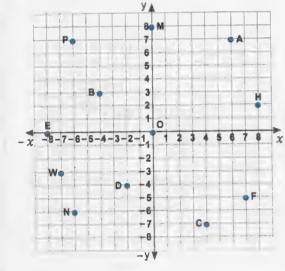
1 حدّد الربع الذى تقع فيه كل من النقاط التالية:

$$(-2,7) \circ (5,7) \circ (5,$$

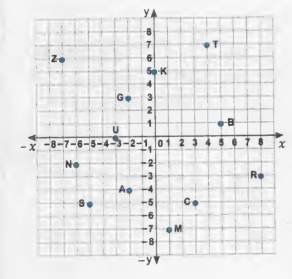
$$(-3, -3)$$
 $(-9, -2)$ $(11, -3)$

$$(0,-6) \ \ \, (4,0) \ \ \, (12,8) \ \ \, (12,8)$$





3 للحظ النقــاط المحددة على المستوى الإحــداثي المقابل ، ثم اكتب الزوج المرتب لكل نقطة مما يلى:



- مثِّل النقاط التالية على المستوى الإحداثي المقابل ، ثم حدِّد الربع الذي تقع فيه كل نقطة:
 - B(-5,8) A(2,3)
 - د (2,-3) د C(-6,-6) &
 - F(4,-7) 9 E(-6,5) 🔺
 - H(-3,0) zG(-2,-3) j
 - ي (8,8) ا $M(0, -3) \rightarrow$

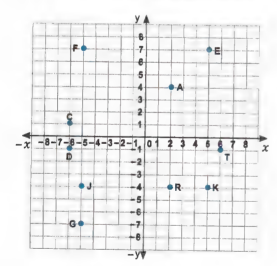


المقابل:

- ا مثِّل كل نقطة مما يلى ، ثم أوجد انعكاسها في المحور χ
 - (3,1) ② (4,5) ①
 - (-3,6) (4) (-2,-4) (3)
- ب مثِّل كل نقطة مما يلى ، ثم أوجد انعكاسها في المحور Y
 - (7,3) (2)
- (2,8)(1)
- (8,-1) (4) (-5,-6) (3)

6) أكمل باستخدام المستوى الإحداثي المقابل:

- oxdotانعكاس النقطة $oldsymbol{\mathsf{A}}$ في محور $oldsymbol{x}$ يكون النقطة oxdot
- 🛖 انعكاس النقطة D في محور y يكون النقطة ...
 - حَ انعكاس النقطة F في محور y يكون النقطة ...
- د انعكاس النقطة C في محور x يكون النقطة ..
- ه انعكاس النقطة G في محورعون النقطة G
- و انعكاس النقطة ل في محوريكون النقطة K



-x -8-7-6-5-4-3-2-1, 01 2 3 4 5 6 7 8 x

-x -8-7-8-5-4-3-2-1 01 2 3

7) أكمل الجدول التالى:

| (10,0) | (-2,12) | (-7,9) | (-1, -3) | (4,11) | النقطة |
|--------|---|------------------------------|---|---|--------------------|
| | *************************************** | | *************************************** | | الانعكاس في محور 🗴 |
| | | 4100010000100001000010000111 | *************************************** | *************************************** | الانعكاس في محور ٧ |

| | | - 0 | |
|------|----|------|---|
| یلی: | ما | أكمل | 8 |

| | | (y | ذي يمثل نقطة الأصل هو (| أ الزوج المرتب الد |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | | ن واليسار في المستوى الإ | |
| | | | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| حدات رأستًا للأسفا. | حور <i>x</i> ، ثم 4 و | | من نقطة الأصل أفقيًّا 3 و. | |
| (| بو (, | د موضع هذه النقطة ه | إن الزوج المرتب الذي يحد | على محور ٧ ، ف |
| ì | | | -) تقع في الربع | |
| | | |) تقع على محور | |
| | | | نقطة تقع على محور y هو | |
| | | | | ح النظر إلى المرآة |
| | | () | في محور χ يكون $(4,9)$ | |
| | (| | . للنقطة (3 , 2 –) في مح | |
| | ` | | (1 ، 8) في محور | |
| | | | ً عة من بين الإجابات الم | |
| | | | | ` أي مما يلي يقع أ |
| (- | 2,5) | (-2,2) © | (5,-2) | |
| | | | للنقطة (7 ، 6) في محور | 2 النقطة المنعكسة |
| (6 | , – 7) 😺 | (-6,7) | (-6,-7) | (7,6) |
| | | | ي الربع الثاني ما عدا | |
| (- | 8,4) | (-1,8) € | (-3,1) | (6,2) |
| , | , | | | 4 النقطة |
| | (1,2) | (-1,-2) © | (0,-1) | |
| | • | | 5 ، M (5 –) تقع في الربع ال | |
| | | -3 2 | 8 😐 | |
| | | | نعكاسًا في محور y؟ | 6 أي مما يلي يمثل ا |
| | (-2, | 3) 6 (2, -3) | (4 , 3) | 6 (4, -3) |
| | (9,10) | 6 (−9, −10) ⑤ | (5,4 |) 6 (-5,4) & |

تحليل نقط في المستوى الإحداثي

الدرس (3)

أهداف الدرس:

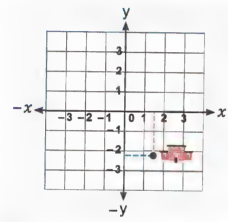
مفردات التعلم: ه إحداثيات. ه مستوى إحداثي. ه ربع.

٥ يوضح التلميذ ما فهمه عن الأزواج المرتبة والأربعة أرباع في المستوى الإحداثي. ٥ يصف التلميذ موضع النقط التي لا تقع على نقط تقاطع خطوط المستوى الإحداثي.

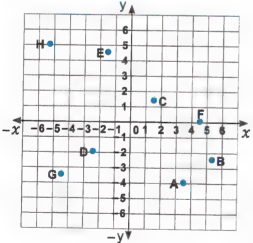
يمكننا تحديد موضع نقطةٍ إحداثيها أعداد نسبية ، فمثلًا لتحديد الزوج المرتب الذي يمثل المدرسة على المستوى الإحداثي التالي نتبع ما يلى:

- xنتتبع الخط المستقيم من المدرسة إلى المحور xنجد أنه تقريبًا 🔓 1
- 2 نتتبع الخط المستقيم من المدرسة إلى المحور Y نجد أنه تقريبًا <u>4 - 2 -</u>

وبالتالي فإن: الزوج المرتب الذي يمثل موقع المدرسة على المستوى الإحداثي هو $(\frac{1}{4}, -2, \frac{1}{4})$ ، ويمكن أن يُكتب أيضًا في الصورة (2.25 - , 1.5)



مثال 1 اكتب إحداثيات الزوج المرتب للنقاط الممثلة على المستوى الإحداثي التالي لأقرب $\frac{1}{4}$ من الوحدة:



- B (.....) A (.....) (1)
- D (.....) C (.....)
- F (.....)
- H (.....) G (.....) (3)

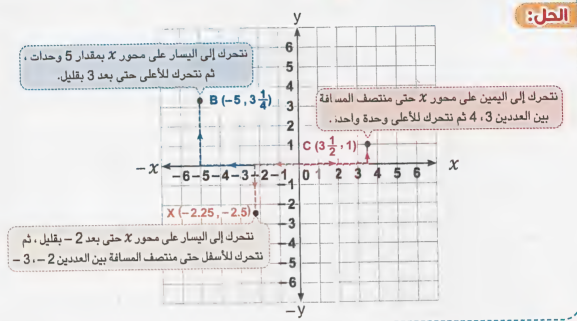
الحل:

- B (5.25, -2.5) ⊕ $A(3\frac{1}{2},-4)$
- $D(-2\frac{1}{4},-2)$ C(1.5, 1.25) ©
 - $E(-1\frac{1}{2},4\frac{1}{2})$ F(4.5,0)
 - $G\left(-4\frac{1}{2},-3\frac{1}{2}\right)$ H(-5.25,5) ©

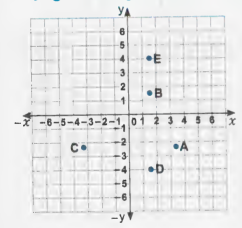
مثال 2 حدِّد النقاط التالية في المستوى الإحداثي:

$$B(-5,3\frac{1}{4})$$

$$C(3\frac{1}{2},1)$$



مثال (3) اكتب إحداثيات الزوج المرتب لكل نقطتين مما يلي ، ثم حدِّد هل النقطتان متعاكستان أم لا:



الحل:

احداثي y مختلف D (1 $\frac{1}{2}$, 1 $\frac{1}{2}$) D (1 $\frac{1}{2}$, 1 $\frac{1}{2}$) النقطتان D ، D غير متعاكستين

إحداثي لا متقابلان

النقطتان C ، A متعاكستان في محور y

 χ متعاكستان في محور D ، E النقطتان

$$D(1\frac{1}{2},-4)6E(1\frac{1}{2},4)$$
 c

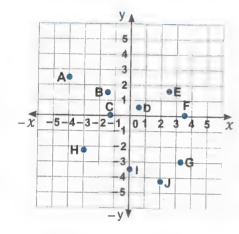
إحداثي لا متقابلان

تدريبات سللح التلميذ

على الدرس (3)



1 للحظ النقاط المحددة على المستوى الإحداثي التالي ، ثم اكتب الحرف الذي يمثل كل زوج مرتب:



$$(3\frac{1}{4}, -3)$$
 \div

$$(0.5, 0.5)$$
 1

$$(-1\frac{1}{4},0)$$
 3

$$(2\frac{1}{2},1\frac{1}{2})$$
 ϵ

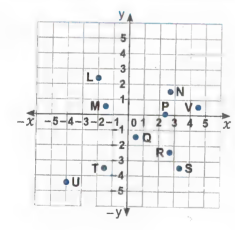
$$(0, -3.5)$$

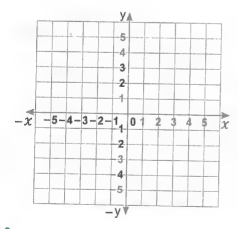
$$(3\frac{1}{2},0)$$

$$(-4,2\frac{1}{2})$$
 c

$$(2, -4.25)$$
 j

2 اكتب الزوج المرتب لكل نقطة محددة على المستوى الإحداثي التالي لأقرب 4 وحدة مما يلي:





3 حدِّد النقاط التالية على المستوى الإحداثي المقابل:

$$B(1\frac{1}{2},1\frac{1}{2})$$

$$C(3,-3\frac{1}{4})$$
 (2

$$F(-2\frac{1}{2},3\frac{1}{4})$$

$$H(-4,2\frac{1}{2})$$

(4) اكتب إحداثيات الزوج المرتب لكل نقطتين مما يلي ، ثم حدِّد هل النقطتان متعاكستان أم لا:

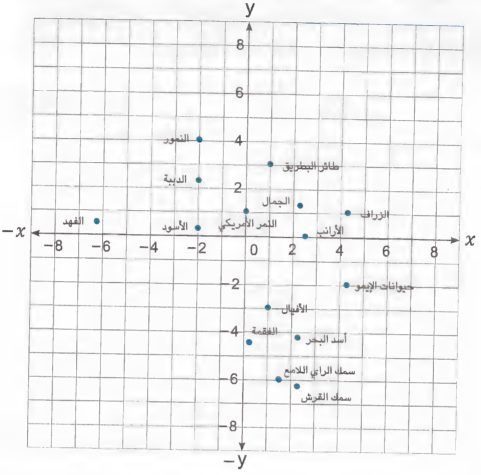
| | | | У | | | | _ |
|----|-------|-------|-----------|-----|----------|-------|-----|
| _ | •] | | 5 | | | • 1 | |
| | | | 3 | К | | | |
| | A | •¢ | 2 | | | •B | _ |
| | | | | | • G | | - |
| -x | -5 -4 | -3 -2 | -1 | 0 ' | 2 • H | 3 4 5 | - x |
| | | • D | -2 | | | | |
| | • E | | -4 | L | | • F | |
| | | | -5 | - | | | |
| | | | -y | ¥ | | | |

| В | (| 5 |) | 6 | Α | (| g:-x:-::000000 | , |) (|
|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---|-----------|
| | | | | | | | 141444 | | النقطتان: |

(5) أكمل ما يلي:

$$\frac{1}{2}$$
 النقطة $(\frac{1}{2}, -5, 1)$ هي صورة النقطة $(\frac{1}{2}, 5, 1)$ بالانعكاس في محور

6 🗐 للحظ المستوى الإحداثي ، ثم أجب:



| ب اكتب اسم الحيوان الأقرب لكل من الإحداثيات التالية. | أحدًّد كل المواقع بالإحداثيات لأقرب 4 من الوحدة. |
|--|--|
| :(-6.25, 0.5) 1 | 1 النمور: |
| :(2.25, -6.25) ② | 2 حيوانات الإيمو: |
| $(\frac{1}{4}, -4\frac{1}{2})$ 3 | الدببة: |
| :(2.25, – 4.25) 4 | 4 الأسود: |
| $:(2\frac{1}{2},0)$ (5) | 5 الزراف: |

| | | ` 2 / | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| ن. | ناسًا لبعضها عبرالمحورا | إزواج التي تمثل انعك | التالية، ثم اختر اا | اكتب إحداثيات أقفاص الحيوانات | 3 |
| | HALLON CONTROL OF THE PARTY OF | *************************************** | tteren til | 1 الفهود والأسود: | |
| | 400444000000000000000000000000000000000 | | 144441114114114114111411411411411411411 | ② الزرافات وحيوانات الإيمو: | |
| | | | 81811111111111111111111111111111111111 | (3) النمور والدببة: | |
| | *************************************** | | | النمور الأمريكية والأرانب: | |
| | | | | 5 طيور البطريق والأفيال: | |

تقييم سلاج التلميذ





مجاب عنه

السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

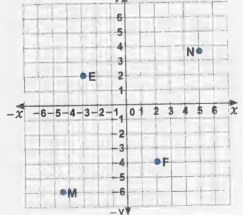
- χ الإحداثي χ في الزوج المرتب (3 χ) هو
- -31 5 2 0 8 3
- 2 النقطةتقع على محور x
- $(1.5, -2) \oplus (0, 7.5) \oplus$ (-1,1) & (-1,0) ③
- انعكاس النقطة (x , x) في محور x هو
- $(2,-3) \oplus (-2,3) \oplus$ (2,3) \bigcirc (-2,-3) \bigcirc
 - 4) النقطة تقع في الربع الثالث.
- (7,-1) \bigcirc (-5.5,-3) \bigcirc (-2.5,6) \bigcirc \bigcirc (4.25,5)
 - (5 ، 1 ، 2) فييكون (2 ، 1 ، 2) في
 - پ محور x محور y ت نقطة الأصل د غير ذلك

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- - (8) الزوج المرتب (2 , 0) يمثل نقطة تقع على محور

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- (10) باستخدام المستوى الإحداثي المقابل:
- أ مثل النقاط التالية: B(5,-2) ② A(-4,1) ①
 - $D(-2,-1\frac{1}{4})$ 4 C(2,1.5) 3
 - ب اكتب الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة على المستوى الإحداثي:
 - F(,) 2 E(, , ,) 1
 - M(,) (4) N(___,) (3)



• استكشاف المسافة بين النقاط على مستوى إحداثي

• استكشاف المسافة بين النقاط على خط أعداد

الدرسان (4 4 5)

أهداف الدرس:

مفرحات التعلم: ٥ مستوى إحداثي. ٥ إحداثيات. ٥ محور رأسي، محور أفقى. ه الإحداثي ٧ ه الإحداثي ٢

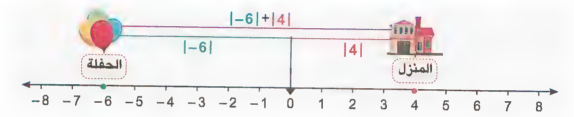
o بحسب التلميذ المسافة بين النقاط على خط أعداد أفقى ورأسى باستخدام ما فهمه عن القيمة المطلقة،

 χ ويحدِّد التلميذ استراتيجيات لحساب المسافة بين النقاط عندما تكون علامات الإحداثي و والإحداثي لا مختلفة.

المسافة بين نقطتين على خط الأعداد:



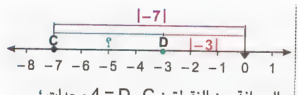
المسافة دائمًا موجبة ؛ لذا فإنه يمكننا إيجاد المسافة بين نقطتين على خط الأعداد باستخدام القيمة المطلقة ، كما يلى:

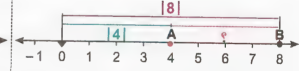


- ◄ المسافة بين المنزل والنقطة 0 = 4 = 4 وحدات.
- المسافة بين الحفلة والنقطة 0 = |6-|=6 وحدات.
- ◄ المسافة بين المنزل والحفلة = 10 وحدات ؛ لأن: 10 = 6 + 4

وبصفة عامة يمكننا إيجاد المسافة بين أي عددين على خط الأعداد ، كما يلى:

• إذا كان العددان لهما نفس الإشارة نطرح القيم المطلقة للعددين ، فَهُلًّا:





 ◄ المسافة بين النقطتين A = B ، A وحدات ؛
 ◄ المسافة بين النقطتين 4 = D ، C وحدات ؛ ا لأن: 4 = 3 - 7 | - | - 7 |

- لأن: 4 = 4 8 = |4| |8|
- إذا كان العددان مختلفين في الإشارة نجمع القيم المطلقة للعددين ، فَعَلًّا:



مثال (1) من خط الأعداد المقابل أكمل:

- 🕕 المسافة بين النقطتين B ، A تساوي
- 😁 المسافة بين النقطتين E ، C تساوى
- 🐻 المسافة بين النقطتين B ، D تساوى
- المسافة بين النقطتين A · C تساوى
- 📤 المسافة بين النقطتين B ، C تساوى
 - المسافة بين النقطتين B ، E تساوى

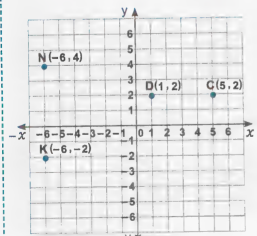
الحل:

- |5| |1| = 5 1 = 4 المسافة بين النقطتين B ، A تساوي 4 وحدات ؛ لأن: |5| |5| = |5|
- -6 | | -4 | = 6 4 = 2 تساوي 2 وحدة ؛ لأن: E · C ا | 4 | 6 4 = 2 المسافة بين النقطتين
 - |5| + |-2| = 5 + 2 = 7 المسافة بين النقطتين B ، D تساوي 7 وحدات ؛ لأن: |5| + |-2| = 5 + 2 = |5|
 - 4 | 1 | = 4 + 1 = 5 : المسافة بين النقطتين A ، C تساوي 5 وحدات ؛ لأن: 5 = 1 + 4 = | 1 | + | 4 | 4 |
 - △ المسافة بين النقطتين B ، C تساوي 9 وحدات ؛ لأن: 9 = 5 + 4 = | 5 | + | 4 |
- |-6|+|5|=6+5=11 وحدة ؛ لأن: 11 = 5 + 6 = |5|+|6|

المسافة بين نقطتين على المستوى الإحداثى:

تعلُّم 👆

بنفس طريقة إيجاد المسافة بين نقطتين على خط الأعداد يمكننا إيجاد المسافة بين نقطتين على المستوى الإحداثي إذا كان لهما نفس الإحداثي χ أو نفس الإحداثي y ، كما يلى:



• إذا كان الإحداثي y للنقطتين متساويًا فيمكننا استخدام القيم المطلقة للإحداثي x لإيجاد المسافة بين النقطتين ، α المسافة بين النقطتين α = α وحدات ؛

• إذا كان الإحداثي x للنقطتين متساويًا فيمكننا استخدام القيم المطلقة للإحداثي y لإيجاد المسافة بين النقطتين x وحداث y المسافة بين النقطتين y المسافة بين النقطتين y وحداث y

5 & B

3 + 2 +

0 +

-1+ -2• D

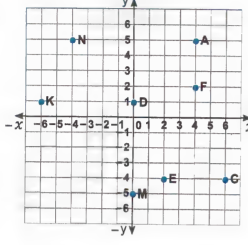
-3+

-5+ -6• E

-4 C

مثال 2 من المستوى الإحداثي المقابل أكمل ما يلي:

- (أ) المسافة بين النقطتين N ، A تساوي ..
- 🤪 المسافة بين النقطتين F ، A تساوى
- المسافة بين النقطتين M ، D تساوى
- المسافة بين النقطتين E ، C تساوى
- 🙉 المسافة بين النقطتين D ، K تساوي



الحل

- 1) المسافة بين النقطتين N ، A تساوى 8 وحدات ؛ لأن: |4|+|-4|=4+4=8
- |5|-|2|=5-2=3 تساوي 3 وحدات ؛ لأن: 3 = 2 5 = |5|-|5|
- -5 | + | 1 | = 5 + 1 = 6 : المسافة بين النقطتين M ، D تساوي 6 وحدات ؛ لأن : 6 = 1 + 5 = | 1 | + | 5 |
 - |6|-|2|=6-2=4 المسافة بين النقطتين E ، C تساوي 4 وحدات ؛ لأن: 4 = 2 6 = |2|-|6|
- |-6|-|0|=6-0=6 وحدات ؛ لأن: |-6|-|0|-|6-|
- |-6|+|0|=6+0=6

- ، إذا كانت النقاط لها نفس الإحداثي χ فإنها تقع على نفس الخط الرأسي ،
 - مثل: النقطتين: (5, 3)، (1 –, 3)
 - ◄ إذا كانت النقاط لها نفس الإحداثي y فإنها تقع على نفس الخط الأفقي ،

مثل؛ النقطتين: (5, 4)، (5, 2)

مثال 3 بفرض أن النقطة Aإحداثيهاهي (2,3-) حدِّد النقاط التي ستقع على نفس الخط الرأسي مع النقطة A (اختر كل الإجابات الصحيحة).

D(2,3)C(-2,0)

B(-2,5)

G(-2,-4)

- F(3,-2)
- E(-2,-1)

الحل:

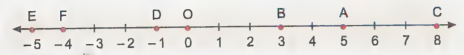
- النقاط التي تقع على نفس الخط الرأسي مع النقطة (3 , 2) هي النقاط التي لها نفس الإحداثي x وهي:
 - G (-2,-4) , E (-2,-1) , C (-2,0) , B (-2,5)

تمرين مجاب عنها

تدريبات سللج التلميذ

على الدرسين (4 ، 5)

(1) باستخدام خط الأعداد التالى أكمل ما يلى:



- أ المسافة بين النقطتين D ، A تساوى ..
- ح. المسافة بين النقطتين B ، E تساوى ...
 - ه المسافة بين النقطتين C ، A تساوى
- ن المسافة بين النقطتين C ، O تساوى ..
- ب المسافة بين النقطتين C ، F تساوى
- د المسافة بين النقطتين E ، O تساوى
- و المسافة بين النقطتين D ، F تساوى
- ح المسافة بين النقطتين F ، A تساوى

2 باستخدام خط الأعداد المقابل أكمل ما يلى:

- المسافة بين النقطتين E ، B تساوى
- ب المسافة بين النقطتين B ، A تساوى
- ح المسافة بين النقطتين D ، C تساوى
 - المسافة بين النقطتين E ، D تساوى
 - ه المسافة بين النقطتين C ، A تساوى
- و المسافة بين النقطتين B ، C تساوى ...
- ن المسافة بين النقطتين D ، A تساوى ...
 - ح المسافة بين النقطتين C ، E تساوى



(3) الله القت فاطمة دعوة إلى حفلة عيد ميلاد صديقتها. تنتظر فاطمة في بيتها السيارة التي ستذهب بها إلى الحفلة. لدى قائد السيارة وقود يكفيه ليتحرك مسافة 5 كيلومترات من منزل فاطمة.

(يوضح خط الأعداد مواقع بعض الأماكن المهمة في المدينة. تمثل كل علامة على خط الأعداد 1 كم)



- أ) هل ستتمكن فاطمة من الوصول إلى الحفلة؟
- ب اشرح كيف يمكن لفاطمة أن تصل إلى الحفلة. كم كيلومترًا ستتحركه فاطمة لتصل إلى الحفلة؟

4) أوجد المسافة بين كل نقطتين فيما يلي:

$$Q(6,-11), K(6,-7)$$
 $= Q(6,-11), K(6,-7)$ $= L(-4,-1), P(-2,-1)$ $= L(-4,-1), P(-2,-1)$

5) من المستوى الإحداثي المقابل أكمل ما يلي:



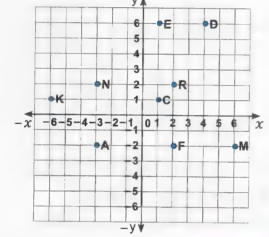
6) حدَّد النقاط التالية على المستوى الإحداثي ، ثم أكمل ما يلي:

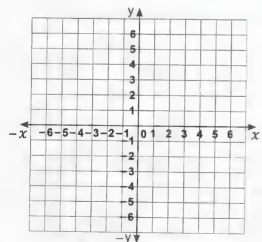
$$B(4,-5)$$
 $A(2,4)$

$$D(-6,4)$$
 $C(3,-1)$

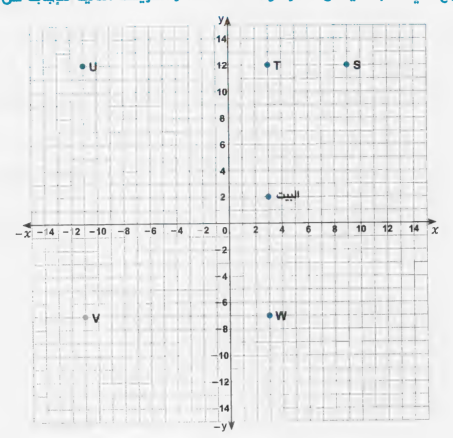
$$F(2,-1)$$
 $E(0,-5)$

$$H(-6,-1)$$
 $G(-5,0)$





7 🗐 بفرض أن الخريطة التالية توضح المنطقة التي تسكن بها والمنازل التي تخطط لزيارتها ، وكل مربع في الشبكة يمثل عمارة واحدة. استخدم الخريطة التالية للإجابة عن الأسئلة:



- أ حدِّد كلًّا من إحداثيات بيتك وإحداثيات الخمسة منازل ، ثم حدِّد المسار الذي يبدأ عند بيتك ويستمر مباشرة إلى المنزل W وستزور فيه كل الخمسة منازل ، ثم ينتهى عند بيتك. يجب أن تبقى في مسار المنازل، وتتحرك فقط على خطوط الشبكة، ثم احسب إجمالي المسافة.
- ب بفرض أنك عند المنزل V ، وإحداثياته هي (7-,11-) تحدُّد الإحداثيات التالية مواقع منازل أخرى في المنطقة التي تسكن بها. أي من المواقع التالية سيقع على نفس الخط الرأسي مثل المنزل V؟ (اختر كل الإجابات الصحيحة).

$$(-11, -7)$$
 (1)

$$(-11, -1)$$
 (9)

$$(0, -7)$$

$$(4, -7)$$
 ③

ح بفرض أنك رجعت إلى بيتك ، وإحداثياته هي (2, 3) تحدد الإحداثيات التالية مواقع منازل أخرى في المنطقة التي تسكن بها. أي من مواقع النقاط التالية سيكون على نفس الخط الأفقي الذي يقع عليه بيتك من غير رسم النقاط؟ (اختر كل الإجابات الصحيحة).

$$(-3, 6)$$
 ③

$$(2,6)$$
 (3)

رسم أشكال هندسية على المستوى الإحداثي

الدرس (6)

مفرحات التعلم:

٥ زوج مرتب.

٥ مستوى إحداثي. ٥ إحداثيات. ٥ شبه المنحرف. ٥ مستطيل. ٥ مربع. ٥ مثلث.

أهداف الدرس: ٥ برسم التلميذ شكلًا هندسيًّا في مستوى إحداثي بمعرفة إحداثيات رءوسه.

رسم شكل هندسي في مستوى إحداثي بمعرفة إحداثيات رءوسه:



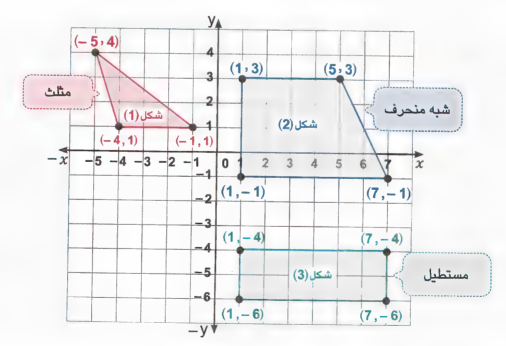
مثِّل كل مجموعة من النقاط التالية على المستوى الإحداثي، ثم حدِّد الشكل الهندسي الذي تمثله كل مجموعة:

تعلم

لتحديد الشكل الهندسي الذي تمثله كل مجموعة نقاط على المستوى الإحداثي نتبع ما يلي:

◄ نمثل كل مجموعة من النقاط على المستوى الإحداثي.

- ◄ نحدد اسم الشكل.
- ◄ نوصل النقاط ببعضها لتكوين شكل هندسي على المستوى الإحداثي.

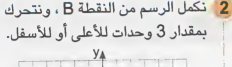


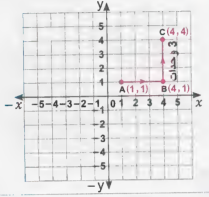
رسم شكل هندسي مي مستوي إحداثي بمعرفة إحداثيات أحد رعوسه وأطوال أضلاعه:

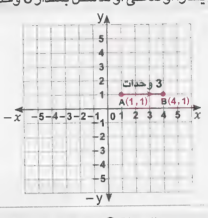


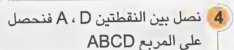
باستخدام المستوى الإحداثي ارسم مربعًا ABCD أحد رءوسه النقطة (1, 1) A ، وطول ضلعه 3 وحدات. لرسم مربع في مستوى إحداثي بمعرفة إحداثيات أحد رءوسه وطول ضلعه نتبع الخطوات التالية:

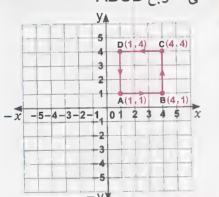
1 نحدد النقطة (A(1,1) على المستوى الإحداثي، ثم نتحرك (2) نكمل الرسم من النقطة B، ونتحرك يمينًا أو يسارًا أو للأعلى أو للأسفل بمقدار 3 وحدات.

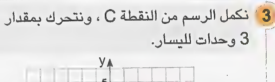


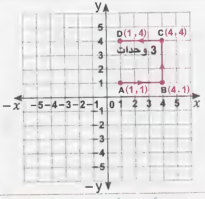


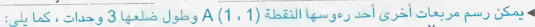


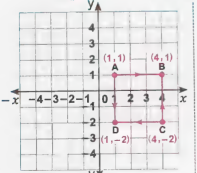


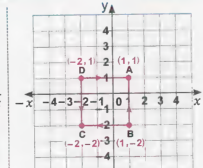


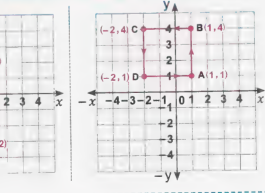












مثال 1 النقطة (3 - , 0) هي أحد رءوس مستطيل طوله 3 وحدات وعرضه 2 وحدة.

استخدم ورق الرسم البياني وحدِّد 3 نقاط أخرى لرسم المستطيل.

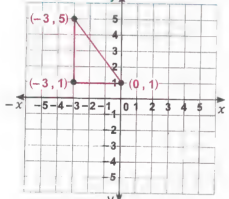




- ▶ نبدأ من النقطة (3 , 0) ونتحرك يسارًا بمقدار وحدتين لتمثيل عرض المستطيل فنصل إلى النقطة (3 , 2 –)
- ◄ نتحرك من النقطة (3 , 2 -) بمقدار 3 وحدات للأعلى
 لتمثيل طول المستطيل فنصل إلى النقطة (2 , 0 -)
- ▶ نتحرك من النقطة (0, 2 -) بمقدار وحدتين لليمين فنصل
 إلى النقطة (0, 0)
- نصل النقطتين (0,0) و (3,0) لنحصل على المستطيل المطلوب.

يمكن رسم مستطيلات أخرى أحد رءوسها النقطة (3-,0) وطولها 3 وحدات وعرضها 2 وحدة.

مثال 2 استخدم النقطة (1, 3 -) لتكون أحد رءوس مثلث قائم الزاوية ، طولا ضلعي الزاوية القائمة هما 3 وحدات ، 4 وحدات ، 4 وحدات .



 $(-2,0)^{-1}(0,0)$

-3 + (0, -3)

-x -5-4-3-2-1, 0 1 2

(-2, -3)

الحل:

- لرسم المثلث قائم الزاوية نتبع التالي:
- ▶ نبدأ من النقطة (1, 3 -) ونتحرك يمينًا بمقدار 3 وحدات
 لتمثيل أحد ضلعي الزاوية القائمة فنصل إلى النقطة (1, 0)
- ◄ نتحرك من النقطة (1, 3 -) بمقدار 4 وحدات للأعلى لتمثيل
 الضلع الآخر للزاوية القائمة فنصل إلى النقطة (5, 3 -)
- ◄ نصل النقطتين (5, 3 -) و (1, 0) لنحصل على المثلث المطلوب.

يمكن رسم مثلثات قائمة أخرى رأسها النقطة (1, 3 -) وطولا ضلعي الزاوية القائمة هو 3 وحدات، و4 وحدات.

تحقق من فهمك كالم

- (1) النقطة (0,0) هي أحد رءوس مربع طول ضلعه 4 وحدات. استخدم ورق الرسم البياني وحدِّد 3 نقاط أخرى لرسم المربع.
- ب النقطة (3, 2) هي أحد رءوس مستطيل طوله 3 وحدات ، وعرضه وحدة واحدة. استخدم ورق الرسم البياني وحدِّد 3 نقاط أخرى لرسم المستطيل.

عند رسم مربعات أو مستطيلات أو مثلثات قائمة الزاوية يمكننا ملاحظة بعض الأنماط للأزواج المرتبة في كل شكل ، كما يلي:

◄ الأنماط في الأزواج المرتبة للمثلث قائم الزاوية:

- يجب أن يقع زوج من النقاط على خط أفقي واحد (لهما نفس الإحداثي y).
- يجب أن يقع زوج آخر من النقاط على خط رأسي واحد (لهما نفس الإحداثي x).
- يجب أن يكون للضلعين اللذين يكوِّنان الزاوية القائمة نقطة بداية مشتركة ، فمثلًا:

◄ الأنماط في الأزواج المرتبة للمربع:

- زوجان من النقاط كل منهما يقع على خط أفقى واحد (لهما نفس الإحداثي y).
- زوجان من النقاط كل منهما يقع على خط رأسي واحد (لهما نفس الإحداثي χ).
 - يجب أن تكون المسافة بين كل نقطتين متتاليتين متساوية ، فمثلًا:

$$x$$
 نفس الإحداثي x نفس الإحداثي x

المسافة بين كل نقطتين متتاليتين تساوى 3 وحدات

◄ الأنماط في الأزواج المرتبة للمستطيل:

- زوجان من النقاط كل منهما يقع على خط أفقي واحد (لهما نفس الإحداثي y).
- زوجان من النقاط كل منهما يقع على خط رأسي واحد (لهما نفس الإحداثي x).
- يجب أن تكون المسافة بين كل زوج من النقاط مساوية للمسافة بين زوج النقاط المقابل لها ، **مُهتّلًا:**

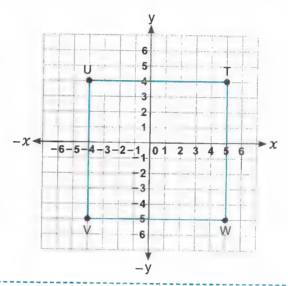
$$x$$
نفس الإحداثي x نفس الإدلاثي x نفس الإدل



مثال 3 حدًّد النقاط (4, 5) T ، (5, 4) V ، (5 - , 4 -) V على المستوى الإحداثي ، ثم حدًّد النقطة الرابعة الإضافية التي يمكن بها تكوين مربع.

الحل:

- المربع جميع أضلاعه متساوية في الطول ، وبالتالي فإن المسافة بين كل نقطتين على المستوى الإحداثي يجب أن تكون متساوية.
 - المسافة بين النقطتين $V \cdot U$ تساوي $P \cdot V$ تساوي النقطة $P \cdot V$ تساوي $P \cdot V$ تساوي $P \cdot V$ تساوي $P \cdot V$ تساوي $P \cdot V$ تساوي النقطة $P \cdot V$ تساوي $P \cdot V$ تساوي $P \cdot V$ النقطة $P \cdot V$ تساوي $P \cdot$



مثال 4 حدِّد نوع الشكل الهندسي الذي رءوسه هي النقاط:

$$A(-3,5)$$
, $B(-3,2)$, $C(4,2)$, $D(4,5)$

$$x$$
 نفس الإحداثي x نفس الإحداثي x

- النقطتان B ، A تقعان على نفس الخط الرأسي ؛ لأن لهما نفس الإحداثي x ، وكذلك النقطتان تقعان على نفس الخط الرأسي ؛ لذا فهما تقعان على خطوط رأسية مختلفة.
- النقطتان C ، B تقعان على نفس الخط الأفقي ؛ لأن لهما نفس الإحداثي y ، وكذلك النقطتان D ، A تقعان على نفس الخط الأفقي ؛ لذا فهما تقعان على خطوط أفقية مختلفة ؛ لذلك سيكون الشكل مربعًا أو مستطيلًا.
 المسافة بين النقطتين B ، A لا تساوي المسافة بين النقطتين C ، B ، وبالتالي فإن الشكل يكون مستطيلًا.

الحل:

تدريبات سللح التلميذ



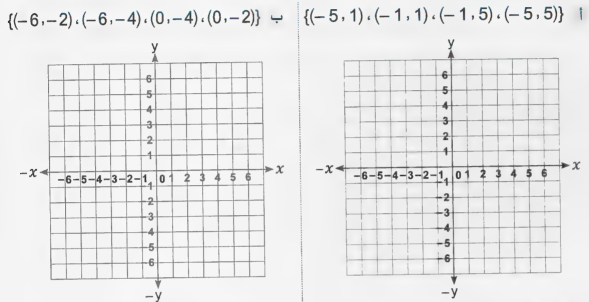
مجاب عنها

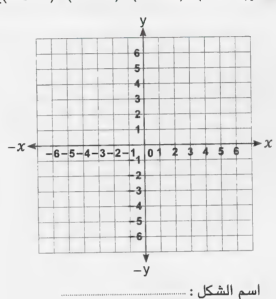
تمرين

على الدرس (6)

1 حدّد مجموعة النقاط التالية على شبكة الإحداثيات وصِل النقاط بالترتيب لتكوِّن شكلًا هندسيًّا ، ثم حدّد اسم الشكل:

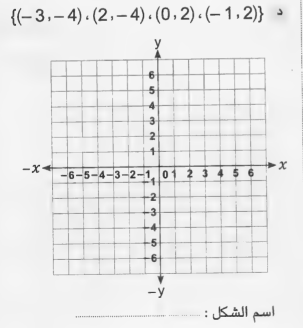
$$\{(-5,1), (-1,1), (-1,5), (-5,5)\}$$

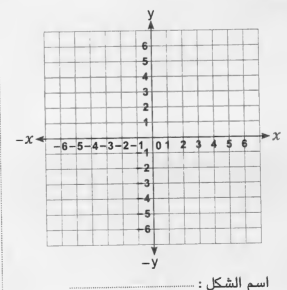




اسم الشكل: ...

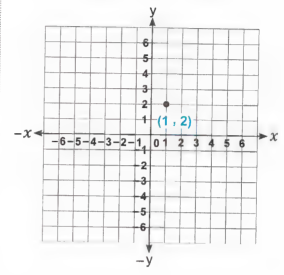
 $\{(1,-2), (4,-6), (1,-6)\}$ \in

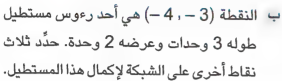


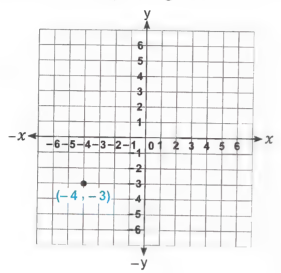


2) باستخدام النقطة المحددة على المستوى الإحداثي ، حدِّد النقاط الأخرى التي يمكن بها تكوين الشكل الهندسي المطلوب:

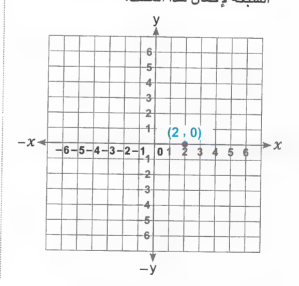
أ النقطة (2, 1) هي رأس مربع طول كل ضلع فيه يساوي 3 وحدات. حدِّد ثلاث نقاط أخرى على الشبكة لإكمال هذا المربع.



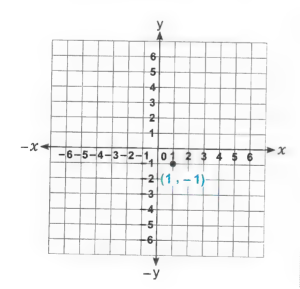




ح النقطة (2,0) هي رأس مثلث قائم الزاوية وطول ضلعى الزاوية القائمة هو 3 وحدات و 4 وحدات. حدِّد النقطتين الأُخريين على الشبكة لإكمال هذا المثلث.

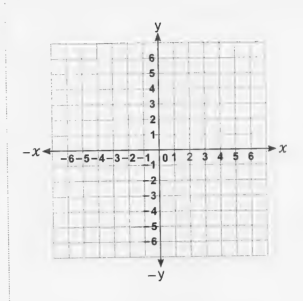


د النقطة (1 - , 1) هي رأس مربع طول كل ضلع فيه يساوي 4 وحدات. حدِّد ثلاث نقاط أخرى على الشبكة لإكمال هذا المربع.

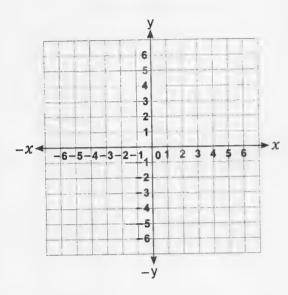


(3) اقرأ ، ثم أجب باستخدام المستوى الإحداثي:

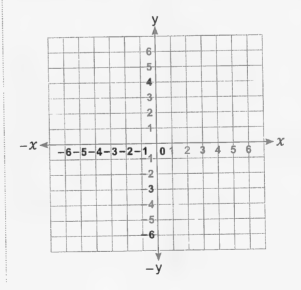
، (-5, -3) ، (-2, -3) ، (-2, 1) أ مثِّل النقاط ثم حدِّد النقطة الرابعة الإضافية التي يمكن بها تكوين مستطيل.

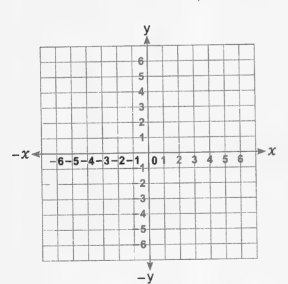


ب مثِّل النقاط (3,0)، (3,3)، (0,3)، ثم حدِّد النقطة الرابعة الإضافية التي يمكن بها تكوين مربع.



ح مثِّل النقطتين (6 – , 1 –) ، (6 – , 5 –) ، ثم حدِّد النقطة الثالثة الإضافية التي يمكن بها تكوين مثلث قائم الزاوية.





د مثِّل النقطتين (5 - ، 4) ، (0 ، 1) ، ثم حدِّد

مثلث قائم الزاوية.

النقطة الثالثة الإضافية التي يمكن بها تكوين

4) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 النقطة (2,2 -) لتكوين رأس مثلث قائم الزاوية وطول ضلعي الزاوية القائمة هو 3 وحدات و5 وحدات، أي مجموعة إحداثيات مما يلى يمكن أن تمثل الرأسين الآخرين؟ (اختر كل الإجابات الصحيحة)

$$(1,-7),(-2,-7)$$

2 باستخدام الإحداثيات (1 ، 3 ، 1) ، (- 1 ، 1) ، (- 1 ، 4) ، (- 1 ، 1) يمكننا تكوين

$$(1,1)$$
 $(0,0)$ $(0,-1)$

💭 مستطيل

5) اقرأ ، ثم أجب:

أ النقطة الإضافية التي يمكن تضمينها لتكوين مستطيل باستخدام النقاط (6 - , 4) ، (3, -6), (4, 1)

ب ما النقطة الإضافية التي يمكن تضمينها لتكوين مربع باستخدام النقاط (2,2)، (2,8)؟

6) اقرأ ، ثم أجب:

 (1, -2)، (5, -1)، (5, 2)، (1, 2)
 (2, 1)، (2, -1)، (2, -1) استخدم هذه الإحداثيات لتحدد إذا كان الشكل المرسوم مربعًا أم لا ؟

باستخدام النقاط (2,2,4)، (-2,4)، (-2,4) مل الشكل المرسوم مستطيل أم (-2,4) باستخدام النقاط (-2,4)

ح الشكل المرسوم يكون زاوية قائمة؟ على الشكل المرسوم يكون زاوية قائمة؟ إذا كانت الإجابة نعم ، فما إحداثيات رأس هذه الزاوية القائمة؟

د باستخدام النقاط (1, 6, 1, -3) ، (2, 1, -3) ، (3, 1, -3) هل الشكل المرسوم يمثل مثلثًا حاد الزوايا؟

تقييم سللح التلمية

المفهوم الثاني - الوحدة الحادية عشرة

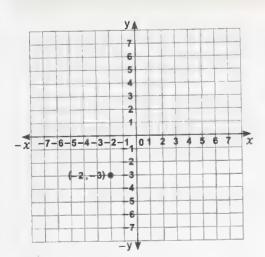
مجاب عنو

السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

| من المنزل إلى الحديقة؟ (كل علامة على الخط تمثل 1 كم) | ت التي سيتحركها باسم للوصور | (1) ما إجمالي عدد الكيلومتراد |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| الحديقة المطعم المنزل | 5 . | 6 i |
| الحديقة (المطعم المنزل) - الحديقة (المطعم المنزل) - المديقة (المطعم المنزل) | د 12 | 11 ح |
| اوي وحدة. | (-3,4)، (-3,-10 تس | 2 المسافة بين النقطتين (|
| 4 ه 10 و | 6 + | 14 1 |
| | 6 –) تقعان على | (6 , 4) و (6 , 4) و (6 , 6 |
| خ على خط مائل د غير ذلك | ب خط رأسي واحد | أ خط أفقي واحد |
| وطول ضلعي الزاوية القائمة هو 3 وحدات، و 4 وحدات. | ا تمثل رأس مثلث قائم الزاوية ا | (4) إذا كانت النقطة (3 , 3 – |
| ن الآخرين؟ | ما يلي يمكن أن يمثل الرأسي | أي زوج من الإحداثيات ه |
| | (-3,0),(2,3) - | 1 ,7)،(0,3) |
| | : (6 , 5) و (5 , 8)؟ | 5 ما المسافة بين النقطتين |
| ح 5 وحدات د 14 وحدة | ب 2 وحدة | أ 3 وحدات |
| ، (2, 2) ، (2, 2) أن تكوِّن | | |
| ج مثلثًا قائم الزاوية د شبه منحرف | ب مستطيلًا | أ. مربعًا |
| (1,2)، (2,2) أَن تَكوِّن | التالية: (1 , – 1) ، (1 , – 2 | 7 يمكن لمجموعة الرءوس |
| ت مثلثًا قائم الزاوية د شبه منحرف | ب مستطیلا | أ مربعًا |
| | 1 1 | السفال الثال الفسال |

ال السامي اجب عما يلي:

8 النقطة (3 - , 2 -) المحدَّدة على المستوى الإحداثي هي أحد رءوس مستطيل طوله 5 وحدات ، وعرضه 3 وحدات. حدِّد الثلاث نقاط الأخرى على الشبكة لإكمال هذا المستطيل، ثم اكتب إحداثيات الرءوس للنقاط الثلاث الأخرى التي حددتها لإكمال المستطيل.



اختبار سلاح التلميذ



مجاب عنه

على الوحدة الحادية عشرة

7 درجات

السؤال اللُّول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) العدد الأول في الزوج المرتب يسمَّى
- ج المحور y د الإحداثي y xا المحور x ب الإحداثي
- (2) عند تحديد موضع النقطة (4 , 3) ، فأي الجمل التالية تصف الحركة الصحيحة على المحورين؟
 - ب 4 وحدات للأسفل، ثم 3 وحدات لليسار 1 3 وحدات لليمين ، ثم 4 وحدات للأسفل
 - د 4 وحدات للأعلى ، ثم 3 وحدات لليمين ج 4 وحدات لليسار، ثم 3 وحدات للأعلى
 - 3) أي نقطة مما يلى تقع في الربع الثالث؟
 - $(7.5, 1) \rightarrow (2.25, -3)$
 - (-3.5, -7) \circ (-5, 3.25) ε
 - (4) ما إحداثيات النقطة H في المستوى الإحداثي المقابل؟
 - $(1,-4) \div (-1,4)$ i
 - ح (4,1) د (4,1) ح
 - $^{\circ}$ أي مما يلي يمثل انعكاس النقطة (7, 1.5) حول محور $^{\circ}$
 - $(7, -1.5) \rightarrow (7, 1.5)$
 - (-7, 1.5) 2 (-7, -1.5) 2
 - 6) ما المسافة بين العددين 8 و 10 على خط الأعداد؟
 - أ 17 وحدة ب 13 وحدة ج 18 وحدة
 - المسافة بين النقطتين ((6,6,5)) ، ((5,5)) تساوي سيسسسسس وحدات.

 - 0 4 8 2
- 4 -5 1

8 درجات

د 2 وحدة

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 المستوى الإحداثي مقسِّم إلىأرباع.
- الإحداثي y لأي نقطة تقع على محور x هو
 - (10) النقطة (1 , 6) تقع في الربع
- المسافة التي تبعدها النقطة (4,4) عن محور x تساوي المسافة التي تبعدها النقطة (1)وحدات.
 - (1<u>.</u>25 انعكاس النقطة (4 , 1.25) في محور y هو ...

7 درجات

x , a

(د) الأسفل

(الرابع

11 3

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

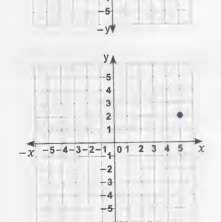
- (13) إذا كان العدد الأول في الزوج المرتب هو 5 فإننا سوف نتحرك إلى
- 🥯 البسار اليمين ﴿ البيمين الأعلى
 - N (4, -3) الربع الذي تقع به النقطة N (4, -3) هو
 - 🤪 الثاني أ الأول
- (15) المسافة بين النقطتين (6, 2)، (6, 8-) تساوى وحدات.
- 8 1 10 (2)
 - (16) في المستوى الإحداثي المقابل إحداثيات النقطة المنعكسة للنقطة C في محور y
 - (-3,5) $(3, -5) \oplus$
 - (3,5) (-3,-5) ϵ
 - (17) إذا كانت النقطة (2, 3) رأس مثلث قائم الزاوية وطول ضلعي الزاوية القائمة هو 3 وحدات ، و 5 وحدات. أي زوج من الإحداثيات مما يلى يمكن أن يمثل الرأسين الآخرين؟
- (7,4), (6,3) (3,-3), (8,2) (2,0) (2,0)

الثالث الثالث

8 درجات

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- (18) اكتب الزوج المرتب لكل من النقاط التالية ، ثم حدِّد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:
 - K(.....)
 - L(.....) (
 - W (.....) c
 - V (.....) 3
- (19) النقطة (2, 5) المحددة على المستوى الإحداثي هي رأس مربع طول كل ضلع فيه يساوي 4 وحدات. حدِّد الثلاث نقاط الأخرى على الشبكة لإكمال هذا المربع ، ثم اكتب إحداثيات الرءوس للمربع.





مساحة بعض المضلعات



مفهوم الوحدة: إيجاد مساحة متوازي الأضلاع والمثلث وشبه المنحرف.

الدرس (1): مساحة متوازي الأضلاع.

الدرسان (2 4 3): • مساحة المثلث قائم الزاوية.

• مساحة المثلث حاد الزوايا والمثلث منفرج الزاوية.

الدرس (4): استكشاف مساحة شبه المنحرف،

مساحة متوازى الأضلاع

الدرس (1)

أهداف الدرس:

o يحدد التلميذ الارتفاع والقاعدة ، ثم يستخدم القانون لحساب مساحة متوازي الأضلاع. ه ارتفاع. ه قاعدة.

مفردات التعلم:

ه معین، ٥ مربع. ٥ متوازى أضلاع.

تحديد القاعدة والارتفاع في متوازي الأضلاع:



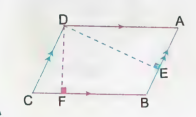
متوازي الأضلاع: هو شكل رباعي به زوجان من الأضلاع المتوازية.

ارتفاع متوازي الأضلاع: موطول القطعة المستقيمة العمودية من أحد الأضلاع إلى الضلع المقابل له.



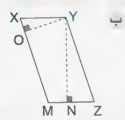
◄ لكل قاعدة في متوازي الأضلاع يوجد ارتفاع مُناظر لها ، مُمثلًا:

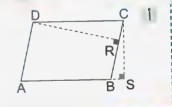
 $\overline{\mathsf{DE}} \perp \overline{\mathsf{AB}}$ ، $\overline{\mathsf{DF}} \perp \overline{\mathsf{BC}}$ الشكل التالي ABCD متوازي أضلاع فيه



| الارتفاع المُناظر لها | القاعدة |
|-----------------------|----------|
| DE | DC أو AB |
| DF | AD أe CB |

مثال 1 حدَّد كل قاعدة والارتفاع المُناظر لها في كل متوازي أضلاع مما يلي:





الحل:

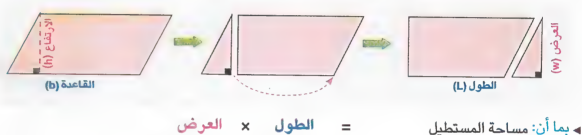
| الارتفاع المناظر | القاعدة | ب |
|------------------|----------|---|
| YO | XM أو YZ | |
| YN | XY أو XX | |

| الارتفاع المُناظر | القاعدة |
|-------------------|----------|
| CS | DC أe AB |
| DR | AD le CB |

مساحة متوازى الأضلاع

تعلم

- المستطيل: هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة ، وبالتالي فإنه: يمكننا استنتاج قانون لحساب مساحة متوازي الأضلاع باستخدام المستطيل.
- لتكوين مستطيل من متوازي أضلاع نقسِّم متوازي الأضلاع إلى مثلث قائم الزاوية وشبه منحرف ، ثم ننقل المثلث إلى الجانب المقابل فنحصل على مستطيل مساحته تساوي مساحة متوازي الأضلاع ، وطوله يساوي قاعدة متوازي الأضلاع ، وعرضه يساوي ارتفاع متوازي الأضلاع.



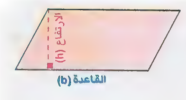
العرض الطول

◄ وبالتالي فإن: مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة x الارتفاع

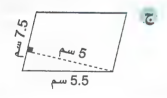
بصفة عامة

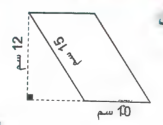
مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع المُناظر لها $A = b \times h$

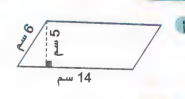
حيث: b قاعدة متوازي الأضلاع 6 ارتفاع متوازي الأضلاع



مثال 2 أوجد مساحة كل متوازى أضلاع مما يلي:







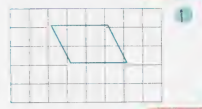
الحل:

- $14 \times 5 = 70$ سم² ؛ لأن: $10 \times 5 = 7 \times 10$
- ب مساحة متوازي الأضلاع = 120 سم²؛ لأن: 120 = 12 × 10
- $7.5 \times 5 = 37.5$ سم²؛ لأن: 37.5 = 5×7.5

◄ تقاس المساحة بالوحدات المربعة ، مثل: السنتيمتر المربع (سم²) ، المتر المربع (a^2) ، ...

مثال (3) ارسم خطًّا لتوضيح ارتفاع كل متوازي أضلاع ، ثم احسب المساحة:





الحل:





المساحة = 15 وحدة مربعة ؛ لأن: 15 = 3 × 5

ر المساحة = 6 وحدات مربعة ؛ لأن: 6 = 2 × 3

◄ المعين: هو متوازي أضلاع ، أضلاعه متساوية في الطول.

وبالتالي فإن: ارتفاعيه متساويان في الطول أيضًا ؛

لذا فإن: مساحة المعين = طول القاعدة × الارتفاع

$$A = b \times h$$

◄ المربع: هو معين زواياه الأربع قائمة.

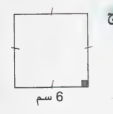
وبالتالي فإن: القاعدة والارتفاع في المربع متعامدان ولهما نفس الطول ؛

لذا فإن: مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

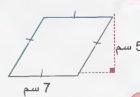
$$A = s \times s = s^2$$

الضلع (s)

مثال (4) أوجد مساحة كل مما يلى:







الحل:

- $7 \times 5 = 35$ سم²؛ لأن: 35 = 5 × 7
- $12 \times 6 = 72$ سم²؛ لأن: 72 = 6 × 12
 - ر ت مساحة المربع = 36 سم²؛ لأن: 36 = 6 × 6



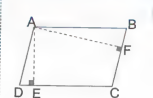
تدريبات سلاح

مجاب عنها

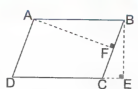
تمرين

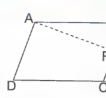
على الدرس (1)

(1) حدَّد الارتفاع المُناظر للقاعدة المعطاة في كل متوازي أضلاع مما يلي:

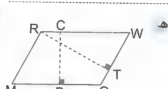


القاعدة: DC الارتفاع المُناظر لها: ----

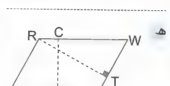




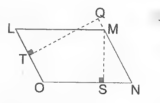
القاعدة: AB الارتفاع المُناظر لها: ...



القاعدة: MQ الارتفاع المُناظر لها: …



القاعدة: XX الارتفاع المُناظر لها: ---

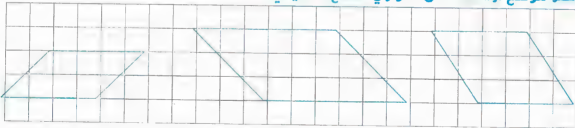


القاعدة: AB

الارتفاع المُناظر لها:

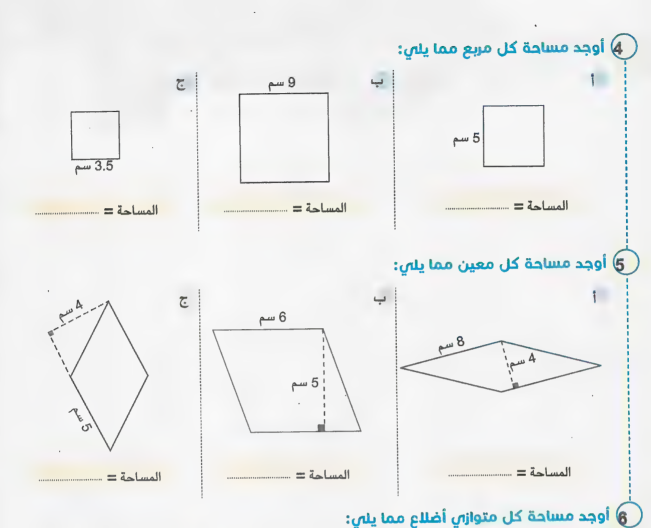
القاعدة: LO الارتفاع المُناظر لها:

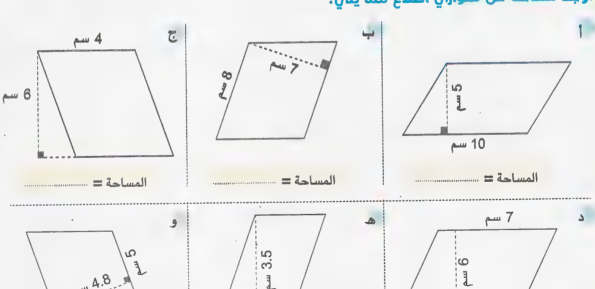
2) ارسم لتوضح ارتفاعات كل متوازي أضلاع مما يلي:

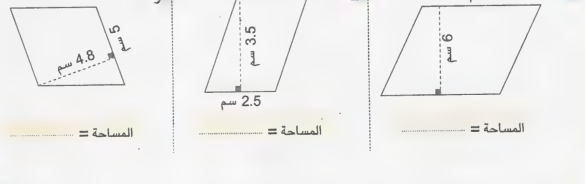


3 أكمل ما يلي:

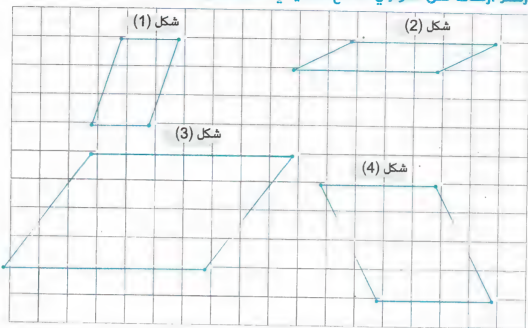
- 🕦 مساحة متوازي الأضلاع =×
 - ب مساحة المعين =×
 - جُ مساحه المربع = طول الضلع × ----
- 2 مربع طول ضلعه 4 سم ، فإن مساحته = 3 مربع طول ضلعه 4 سم
- متوازي أضلاع طول قاعدته 10 سم والارتفاع المناظر لها 8 سم ، فإن مساحته =
 - و معين طول ضلعه 12 سم وارتفاعه 4 سم ، فإن مساحته =سسسسسسسسسس





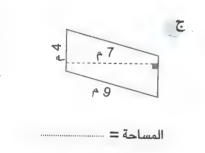


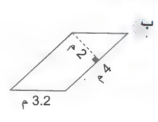
ارسم ارتفاعًا لكل متوازي أضلاع مما يلي ، ثم أكمل الجدول:



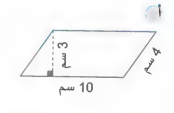
| شکل (4) | شكل (3) | شكل (2) | شكل (1) | |
|---------|---------|--|---------|----------------------|
| | | | | طول القاعدة |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | الارتفاع المُناظر |
| | | | | مساحة متوازي الأضلاع |

8 أوجد مساحة كل متوازي أضلاع مما يلي:

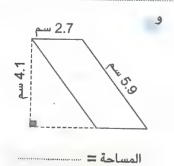


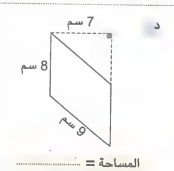


المساحة =

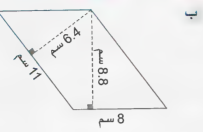


المساحة =





9 حلَّل كل متوازي أَضلاع مما يلي وفكِّر في القيم التي يمكن تحديدها لتكوَّن القاعدة والارتفاع، يوجد أكثر من طريقة لتحديد هذين القياسين. يجب أن تكون مساحة متوازي الأضلاع هي نفسها في كل مرة تستخدم فيها القياس الصحيح للقاعدة والارتفاع، قرِّب المساحة النهائية إلى أقرب عدد صحيح،



| المساحة | الارتفاع المُناظر | طول القاعدة |
|---------|---|-------------|
| | | |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |

| Pu 13 | |
|----------------|----|
| 12 سم 9.23/ سم | 10 |
| | |

طول القاعدة الارتفاع المناظر

| المساحة: | فی | أكبر | أبهما | 10 |
|----------------|---------|------|-------|----|
| · Carl Carrows | <u></u> | , | ** | 6 |

- أ متوازي أضلاع طول قاعدته 8 سم وارتفاعه 6 سمام متوازي أضلاع طول قاعدته 12 سم وارتفاعه 5 سم؟
 - ب مربع طول ضلعه 6 سمأم معين طول ضلعه 7 سم وارتفاعه 5 سم؟
 - ج متوازي أضلاع طول قاعدته 10 سم وارتفاعه 6 سمام مربع طول ضلعه 8 سم؟
- 🗐 يتناقش عز ومهاب عمًّا إذا كان بإمكانهما استخدام البلاطة التالية في تصميم فسيفساء. طلب المعلم ألا تقل مساحة أي بلاطة مستخدَمة عن 40 سنتيمترًا مربعًا. يقول عز: إن البلاطة صغيرة جدًّا. ويعتقد مهاب أن مقياسها مناسب،حدّد أيهما على صواب ، واشرح السبب.



- (2) الله إذا كانت مساحة مستطيل تبلغ 91 سنتيمترًا مربعًا فأجب عما يلى:
- أ ما زوج الأعداد الذي يمكن أن يمثل أبعاد هذا المستطيل؟ (لا تستخدم 1 و 91)
- ب ارسم مستطيلًا بالأبعاد التي اخترتها في السؤال السابق. بعد ذلك ارسم متوازي أضلاع غير مستطيل الشكل وحدِّد الأبعاد ؛ بحيث يكون لكلا الشكلين الهندسيين نفس المساحة.

(Bayall grapher

• مساحة المثلث قائم الزاوية • مساحة المثلث حاد الزوايا والمثلث منفرج الزاوية

الدرسان (2 ، 3)

أهداف الدرس:

ه مساحة. ٥ قاعدة.

. ٥ ارتفاع. ٥ مثلث قائم الزاوية.

o مثلث منفرج الزاوية.

ه مثلث حاد الزوايا.

مفردات التعلم:

و يحسب التلميذ مساحة المثلثات قائمة الزاوية باستخدام القوانين.

ويستكشف التلميذ كيفية استخدام قانون حساب مساحة المثلثات قائمة الزاوية مع أي مثلث.

و يستكشف التلميذ الارتفاع والقاعدة في المثلثات منفرجة الزاوية وحادة الزوايا.

ه يستكشف التلميذ مساحة المثلثات منفرجة الزاوية وحادة الزوايا باستخدام القانون.

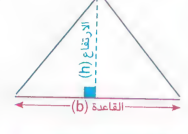
استكشاف القاعدة والارتفاع في المثلث:

تعلم 🚣

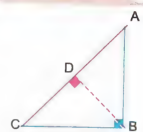
المثلث: هو شكل ثنائي الأبعاد له 3 أضلاع و 3 رءوس و 3 زوايا.

ارتفاع المثلث: هو طول القطعة المستقيمة العمودية من أحد رءوس المثلث إلى الضلع المقابل لها.

- يمكن لأي ضلع من أضلاع المثلث أن يكون قاعدة-
- لكل قاعدة في المثلث يوجد ارتفاع واحد مُناظر لها ، كما هو موضّح فيما يلى:



1 المثلث القائم الزاوية 🔰 🚺 المثلث الحاد الزوايا



| الارتفاع المُناظر | القاعدة |
|-------------------|---------|
| AB | BC |
| BD | AC |
| ВС | AB |

| المثلث المنفرج الزاوية | 3 | L |
|------------------------|------|---|
| | A | |
| | 1 | |
| E | | |
| В | D | |

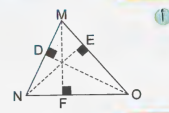
| الارتفاع المُناظر | القاعدة |
|-------------------|---------|
| AD | BC |
| BF | AC |
| CE | AB |

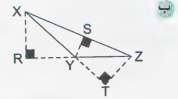
B D Iterates Iterates Iterates Iterates AD BC BE AC CF AB

مما سبق نستنتج أن:

- ◄ عدد ارتفاعات أي مثلث = 3 ارتفاعات.
- ◄ ارتفاعات المثلث الحاد الزوايا دائمًا تكون داخل المثلث.
- ◄ الضلعان اللذان يكوِّنان الزاوية القائمة في المثلث القائم الزاوية يمثلان ارتفاعين للمثلث.

مَثَالَ 1 حدّد كل قاعدة والارتفاع المُناظر لها في كل مثلث من المثلثات التالية:







3

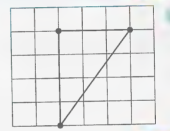
الحل:

| الارتفاع المُناظر | القاعدة |
|-------------------|---------|
| MF | NO |
| OD | MN |
| NE | МО |

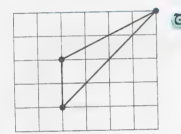
| الارتفاع المُناظر | القاعدة |
|-------------------|---------|
| ZT | XY |
| XR | YZ |
| SY | XZ |

| الارتفاع المُناظر | القاعدة |
|-------------------|---------|
| AC | AD |
| AD | AC |
| AO | DC |

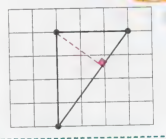
مثال (2) ارسم خطًّا لتوضيح ارتفاعات كل مثلث من المثلثات التالية:







الحل:







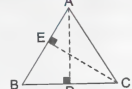
تحقق من فهمك

- 🕕 الارتفاع المُناظر للقاعدة BC هو ...
- - 😇 ارسم ارتفاعًا آخر للمثلث.



أجب عما يلي باستخدام المثلث المقابل:

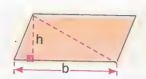


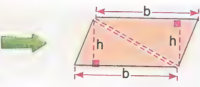


مساحة المثلث:

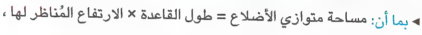
يمكن استنتاج قانون مساحة المثلث باستخدام متوازي الأضلاع ، كما يلي:

• نقسِّم متوازي الأضلاع إلى مثلثين متطابقين ؛ بحيث طول قاعدة متوازي الأضلاع يساوي طول قاعدة المثلث ، وارتفاع متوازي الأضلاع يساوي ارتفاع المثلث.









فإن: مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الارتفاع المُناظر لها

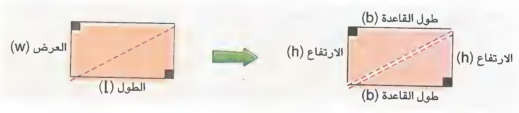
$$A = \frac{1}{2} \times b \times h$$

حيث: b قاعدة المثلث ، h ارتفاع المثلث ، A مساحة المثلث



◄ يمكن استخدام المستطيل لاستنتاج قانون مساحة المثلث القائم الزاوية ، كما يلى:

• نقسِّم المستطيل إلى مثلثين متطابقين ؛ بحيث طول المستطيل يساوي طول قاعدة المثلث ، وعرض المستطيل يساوي ارتفاع المثلث.



• مساحة المثلث تساوي نصف مساحة المستطيل.

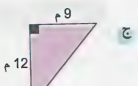
يما أن: مساحة المستطيل = الطول

فإن: مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة × الارتفاع المُناظر لها

◄ توجد أشكال مختلفة لقانون مساحة المثلث ، كما يلى:

$$A = \frac{bh}{2}$$
 if $A = \frac{h}{2} \times b$ if $A = \frac{b}{2} \times h$ if $A = \frac{1}{2} \times b \times h$.

مثال (3) أوجد مساحة كل مثلث من المثلثات التالية:







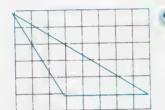
الحل:

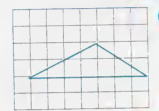
$$\frac{1}{2} \times 8 \times 3 = 12$$
 سم² ؛ لأن: 12 = 3 × 8 × 3

$$\frac{1}{2}$$
 × 5 × 4 = 10 سم² ؛ لأن: 10 = 4 × 5 × 5

$$\frac{1}{2} \times 9 \times 12 = 54$$
 مساحة المثلث = 54 م² ؛ لأن: 54 = 12 × 9 × 9

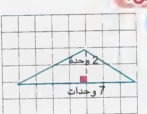
مثال 4 ارسم خطًّا لتوضح ارتفاعًا واحدًا لكل مثلث من المثلثين التاليين ، ثم احسب مساحته:





الحل:





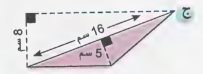
مساحة المثلث = 12.5 وحدة مربعة ؛

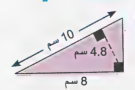
$$\frac{1}{2}$$
 × 5 × 5 = 12.5

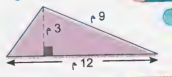
مساحة المثلث = 7 وحدات مربعة ؛

$$\frac{1}{2}$$
 × 7 × 2 = 7 × $\frac{1}{2}$

مثال 5 أوجد مساحة كل مثلث من المثلثات التالية:







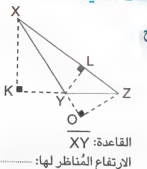
الحل:

- $\frac{1}{2}$ × 12 × 3 = 18 م ؛ لأن: 18 = 3 × 12 × 10
- $\frac{1}{2} \times 10 \times 4.8 = 24$ سم ' الأن: 24 = 2.4 مساحة المثلث = 24 سم ' الأن: 4.8
 - $\frac{1}{2} \times 16 \times 5 = 40$ يان: 40 = 5 × 16 × 5

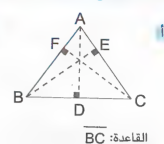


على الدرسين (2 4 3)

1 حدَّد الارتفاع المُناظر للقاعدة المعطاة في كل مثلث من المثلثات التالية:







الارتفاع المُناظر لها:







2 أرسم خطًا لتوضح ارتفاعًا واحدًا لكل مثلث مما يلى:

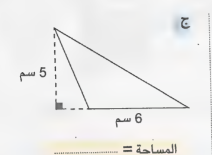


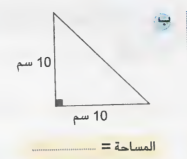
3) أكمل ما يلي:

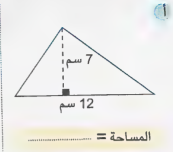
- أ مساحة المثلث =××
- ج مثلث طول قاعدته 10 سم والارتفاع المناظر لها 8 سم، فإن مساحته = سمع سم2
- و طول القطعة المستقيمة العمودية من رأس المثلث إلى القاعدة المقابلة لها تسمَّىالمثلث.

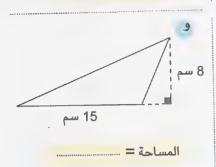


4 أوجد مساحة كل مثلث من المثلثات التالية:

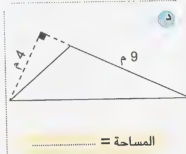




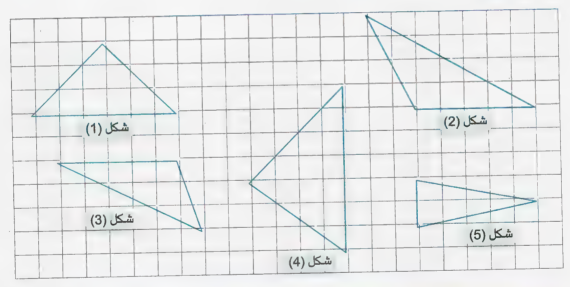








5) ارسم ارتفاعًا لكل مثلث من المثلثات التالية ، ثم احسب مساحته:

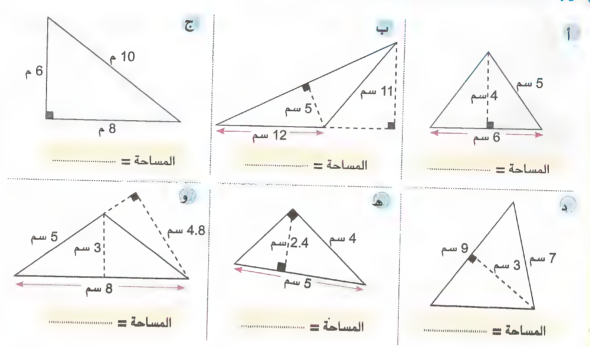


| شكل (5) | شکل (4) | شكل (3) | شكل (2) | شكل (1) | |
|---------|---------|---|---|---------|---------------------------|
| | | | | | طول القاعدة (وحدة) |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | *************************************** | | الارتفاع المُناظر (وحدة) |
| | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | مساحة المثلث (وحدة مربعة) |

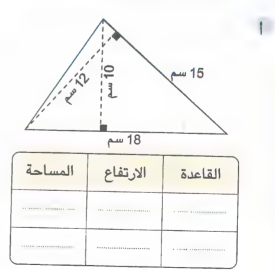
6 أكمل الجدول التالي:

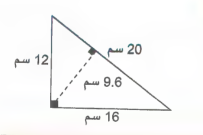
| 20 | 25 | 10 | 14 | 6 | طول القاعدة (سم) |
|-----|---|---|---|----|---------------------------------|
| 9.6 | 12 | 9 | 8 | 10 | الارتفاع المُناظر (سم) |
| | *************************************** | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | *************************************** | | مساحة المثلث (سم ²) |

7 أوجد مساحة كل مثلث من المثلثات التالية:



8 حلَّل المثلث وفكَّر في القيم التي يمكن تحديدها لتكوَّن القاعدة والارتفاع. توجد أكثر من طريقة لتحديد هذين القياسين. يجب أن تكون مساحة المثلث واحدة في كل مرة.

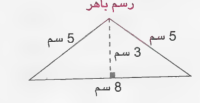


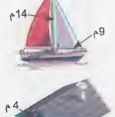


| المساحة | الارتفاع | القاعدة |
|---------|----------|---------|
| | | |
| | | |

- 9 أيهما أكبر في المساحة:
- أ مثلث طول قاعدته 14 سم و ارتفاعه 7 سم أم متوازي أضلاع طول قاعدته 7 سم وارتفاعه 9 سم؟
 - ب مثلث ارتفاعه 6 سم وطول قاعدته 6 سم أم مثلث آخر ارتفاعه 4 سم وطول قاعدته 8 سم؟
 - ج. مثلث طول قاعدته 12 سم وارتفاعه 5 سم أم مربع طول ضلعه 6 سم؟
 - 10) الشكل المقابل يوضح أبعاد مركب شراعي. أوجد مساحة الشراع.
 - 11 يريد محمد أن يغطي المنطقة المثلثة الشكل من سقف بيته بألواح خشبية. ما مساحة الخشب الذي يغطى هذه المنطقة؟
 - (12 🕮 يصمم تلميذان منحدر تزلج باستخدام الأبعاد المقابلة. يحتاج التلميذان إلى شراء خشب للوجهين المثلثين في منحدر التزلج. أجب عن الأسئلة التالية:
 - المساحة الخشب التي سيحتاج إليها طاهر؟ اشرح أسبابك.
 - ب ما مساحة الخشب التي سيحتاج إليها ضياء؟ اشرح أسبابك.

 - ج كانت ميزانية كل تلميذ 1,000 جنيه لشراء الخشب. يبلغ سعر الخشب 60 جنيهًا لكل متر مربع. وضِّح ما إذا كانت ميزانية كل من طاهر وضياء ستكفي أم لا.
 - التالين التالين التالين التالين المثلث المنفرج الزاوية التالي. أجب عن السؤالين التاليين عن طريقة كل تلميذ. هل الطريقتان صحيحتان أم لا؟
 - أُ رسم رامي مثلثًا وحدَّد الارتفاع كما هو موضَّح. لإيجاد المساحة ، ضرب ناتج ضرب 4.8 سم و5 سم في نصف.
 - ب رسم باهر مثلثًا وحدَّد الارتفاع كما هو موضَّح. لإيجاد المساحة ، ضرب نصفًا في 8 سم وضرب بعد ذلك في 3 سم.







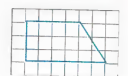
استكشاف مساحة شبه المنحرف

الدرس (4)

مفردات التعلم؛ o شبه المنحرف،

أهداف الحرس: ه يستكشف التلميذ مساحة شبه المنحرف باستخدام التكوين والتحليل.





احسب مساحة شبه المنحرف المقابل.

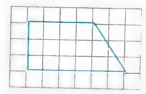
تعلم ج

شبه المنحرف: هو شكل رباعي به زوج واحد من الأضلاع المتوازية.

يمكننا إيجاد مساحة شبه المنحرف باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين:

1 التحليل:

نقسًم شبه المنحرف إلى مستطيل ومثلث قائم الزاوية ، ونحسب مساحة كل شكل على حدة ، ثم نجمع المساحتين معًا ؛ لنحصل على مساحة شبه المنحرف ، كما يلي:



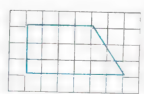


| | 4 وحدات | - | |
|------|---------|----|---|
| m | | 60 | |
| Se 2 | | 6 | 1 |
| 0 | | 0 | 1 |

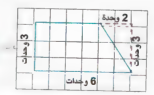
- ◄ مساحة المستطيل = 12 وحدة مربعة ؛ لأن: 12 = 3 × 4
- $\frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 3$ وحدات مربعة ؛ لأن: 3 = 3 × 2 × $\frac{1}{2}$
- ◄ مساحة شبه المنحرف = 15 وحدة مربعة ؛ لأن: 15 = 3 + 12

2 التكوين:

نكمل الشكل لنكوِّن مستطيلًا ، ثم نطرح مساحـة المثلث الناتج من مساحـة المستطيل ؛ لنحصل على مساحة شبه المنحرف ، كما يلى:



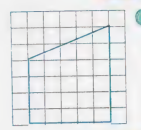




- ◄ مساحة المستطيل = 18 وحدة مربعة ؛ لأن: 18 = 3 × 6
- $\frac{1}{2}$ × 2 × 3 = 3 وحدات مربعة ؛ لأن: 3 = 3 × 2 × $\frac{1}{2}$
- ◄ مساحة شبه المنحرف = 15 وحدة مربعة ؛ لأن: 15 = 3 18

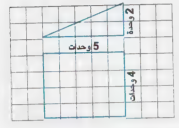
مَثَّالَ 🚺 أوجد مساحة شبه المنحرف في كل مما يلي بطريقتين مختلفتين:





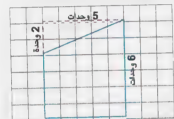
الحل:

1 باستخدام التحليل:



- ◄ مساحة المستطيل = 20 وحدة مربعة ؛ لأن: 20 = 4 × 5
- $\frac{1}{2} \times 5 \times 2 = 5$ وحدات مربعة ؛ لأن: 5 = 2 × 5 × 5
- ◄ مساحة شبه المنحرف = 25 وحدة مربعة ؛ لأن: 25 = 5 + 20

2 باستخدام التكوين:



- ◄ مساحة المستطيل = 30 وحدة مربعة ؛ لأن: 30 = 5 × 6
- ▶ مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ وحدات مربعة ؛ لأن: 5 = 2 × 5 × $\frac{1}{2}$
- ◄ مساحة شبه المنحرف = 25 وحدة مربعة ؛ لأن: 25 = 5 30

🗬 🜗 باستخدام التحليل:

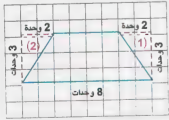






$$\frac{1}{2}$$
 × 3 × 2 = 3 ف المثلث (2) = 3 وحدات مربعة ؛ لأن: 3 = 2 × 3 × 3 × $\frac{1}{2}$

2 باستخدام التكوين:



- ◄ مساحة المستطيل = 24 وحدة مربعة ؛ لأن: 24 = 3 × 8
- $\frac{1}{2}$ × 3 × 2 = 3 : أن 3 × 2 = 3 × 3 × 4 مساحة المثلث (1) = 3 وحدات مربعة وحدات مربعة أن المثلث (1)
 - $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ مساحة المثلث (2) = 3 وحدات مربعة ؛ لأن: 3 = 2 × 3 × $\frac{1}{2}$
 - ◄ مساحة شبه المنحرف = 18 وحدة مربعة ؛ لأن: 18 = 3 3 24 3

تدريبات سللح التلميذ

على الدرس (4)



(1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

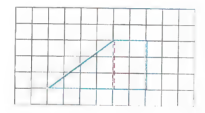
(3) أي من التعبيرات العددية التالية يمكن استخدامها لإيجاد مساحة شبه المنحرف التالي؟

$$(2 \times 3) + (3 \times 4)$$

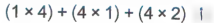
$$(2+3) + \left[\frac{1}{2}(3\times4)\right] \div$$

$$(2 \times 3) - \left[\frac{1}{2} (4 \times 3) \right] = 2$$

$$(2 \times 3) + \left[\frac{1}{2}(3 \times 4)\right]$$



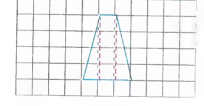
أى من التعبيرات العددية التالية يمكن استخدامها لإيجاد مساحة شبه المنحرف التالي؟



$$(4 \times 1) + [\frac{1}{2}(4 \times 1)] + [\frac{1}{2}(4 \times 1)] +$$

$$(1+4)-[\frac{1}{2}(4\times1)]-[\frac{1}{2}(4\times1)]$$
 ϵ

$$(4 \times 1) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right]$$



5 استخدمت عفاف عملية الطرح لإيجاد مساحة شبه المنحرف التالي بطريقة صحيحة.

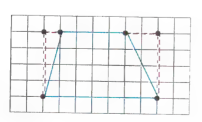
ما التعبير العددي الذي سيمثل ما فعلته؟

$$(7 \times 4) - (4 \times 1) - (4 \times 2)$$

$$(7+4)-[\frac{1}{2}(4\times1)]-[\frac{1}{2}(4\times2)]$$
 \div

$$(7 \times 4) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 2)\right] = \frac{1}{2}$$

$$(4 \times 4) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 2)\right]$$

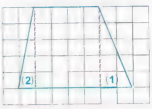


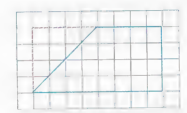
| ، كل مما يلي: | مٰي | المنحرف | شبه | مساحة | لإيجاد | أكمل | (|
|---------------|-----|---------|-----|-------|--------|------|---|
|---------------|-----|---------|-----|-------|--------|------|---|

| ◄ مساح | |
|--------|--|
| | |
| ◄ مساح | |

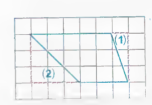
| | = | المستطيل | مساحة | 4 |
|------|---|----------|-------|---|
| | | | | |





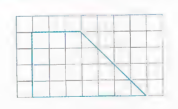


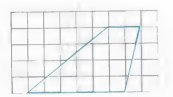
- ◄ مساحة المستطيل =
 - ◄ مساحة المثلث =
- ◄ مساحة شبه المنحرف =



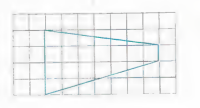
- ◄ مساحة المستطيل =
- ◄ مساحة المثلث (1) =
- ◄ مساحة المثلث (2) =
- ◄ مساحة شبه المنحرف =

(3) أوجد مساحة شبه المنحرف في كل مما يلي:





3

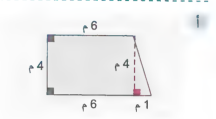


4) أوجد مساحة شبه المنحرف فى كل مما يلي ، كما بالمثال:

(2) 8 8 (1)

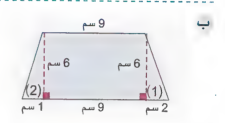
◄ مساحة المستطيل = 80 مترًا مربعًا ؛ لأن: 80 = 8 × 10

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$
 مترًا مربعًا ؛ لأن: 16 = 8 × 4 × 4



◄ مساحة المستطيل =

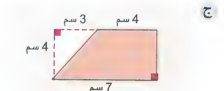
◄ مساحة شبه المنحرف =



◄ مساحة المستطيل =

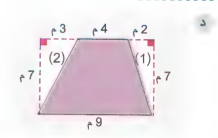
◄ مساحة المثلث (1) = ◄ مساحة المثلث (2) =

◄ مساحة شبه المنحرف =



مساحة المشتطيل =
 مساحة المثلث =

◄ مساحة شبه المنحرف =



◄ مساحة المستطيل =
 ◄ مساحة المثلث (1) =

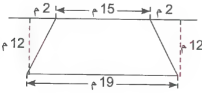
◄ مساحة المثلث (2) =

◄ مساحة شبه المنحرف =

5) اقرأ ، ثم أجب:

توجد ساحة في فناء المدرسة على شكل شبه منحرف كما في الشكل المقابل ، تُستعمل لممارسة الألعاب الرياضية. احسب مساحتها.

◄ مساحة المثلث =



تقييم سللج التلميذ

مفهوم الوحدة - الوحدة الثانية عشرة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



16 3 15 c ب 30 مثلث طول قاعدته 7 سم ، والارتفاع المُناظر لها 8 سم ، فإن مساحته تساوى 2

ب 28 ج د 112

مساحة المثلث المقابل = سسسسسسسسسسسسسس

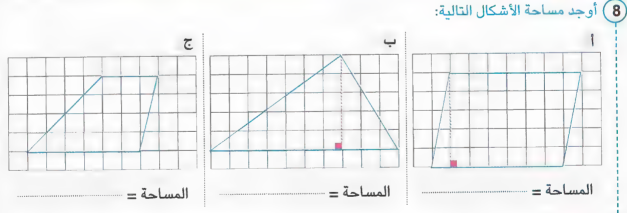
80 · 60 c 24 ·

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 2 مساحة المربع الذي طول ضلعه 7 سم = سم 5
- 6 مساحة المعين الذي طول ضلعه 9 سم ، وارتفاعه 5 سم = 7 من الشكل المقابل: مساحة متوازى الأضلاع =



السؤال الثالث أجب عما يلى:



9) أيهما أكبر:

مساحة مثلث طول قاعدته 8 م ، والارتفاع المُناظر لها 12 م ، أم مساحة مثلث طول قاعدته 4 م ، والارتفاع المُناظر لها 16 م ؟

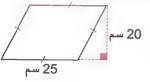
اختبار سلاح التلميذ



7 درجات

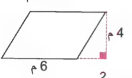
على الوحدة الثانية عشرة

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



 2 مساحة المعين المقابل =سم $\widehat{1}$





د 20

10 i

3) مثلث طول قاعدته 8 سم والارتفاع المُناظر لها 5 سم ، فإن مساحته =



4) من الشكل المقابل: مساحة شبه المنحرف = وحدات مربعة.

رد 12

ب 9

8 i

د 63

36 € 81 ↔

18 1

6) من الشكل المقابل: الارتفاع المُناظر للقاعدة AD هو



CP 3

BC c AB -

CD 1

35 3

ت 10

70 € 34 🕂 17 1

(11) من الشكل المقابل:

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:



9 مساحة متوازي الأضلاع =×

10) المعين هو متوازي أضلاع جميع أضلاعه متساوية في الطول ، فإن ارتفاعاته تكون



| | | | X | (12) مساحة المربع = |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| | مًّىالمثلث. | لقاعدة المقابلة لها تس | من رأس المثلث إلى ا | 13 القطعة العمودية |
| | | المثلث. | الحاد الزوايا تتقاطع | 14 أرتفاعات المثلث |
| 7 درجات | ت المعطاة: | <mark>عيحة من بين الإ</mark> جابا | اختر الإجابة الصد | السؤال الثالث |
| | | وحدات مربعة. | ـقابل = | 15 مساحة المثلث ألم |
| | 12 3 | | 6 😌 | i . |
| | E,C | هو AE | للقاعدة | 16 الارتفاع المُناظر |
| | E D C | | BC 😌 | AD (1) |
| | | | DC (9 | CE © |
| | A [!] B | .2 | ر: مساحة المثلث = | 17 في الشكل المقابل |
| م 15 | | | 90 🤤 | 27 (1) |
| م 12 | | | 150 🕒 | تا 180 |
| | 7 | | | 18 إذا أراد باسم إيجا |
| 1.8 م | | ها لحساب مساحته؟ | ددية التالية يستخدمه | |
| 2.5 م | 2 × 2.5 × 1.8 🕒 | 2.5 × 1.8 @ | 2.5 × 2 🕞 | |
| (تام) 8 | | | أجب عما يلي: | السؤال الرابع |
| 20 مترًا ، وارتفاعها | ي أضلاع طول قاعدتها (| یارات علی شکل متواز | لتالي ساحة انتظار س | 19 يظهر في الشكل ال |
| 20 | ₩ 5.5₩ | لسیارات. | ساحة ساحة انتظار ا | 5.5 مثر ، أوجد م |
| 720 | 45187.10.00 | ثلث طول قاعدته 30 | صغیرۃ علی شکل م | الدى أحمد طائرة |
| 25 | | ے لکل ضلع کما ھو مر | | |
| 2017 | 125 m | | | المقابل. أوجد مس |
| Am 30 | | | | |
| • 2 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | .16: | K * 10 75. 10 (21) |
| | بل. | بوصح في الشكل المقا | | (2) حديقة على شكل ش أ أوجد مساحة هذه |
| P4 P4 | | | | |
| 3م 2م | | | | |
| 10.00 | | | | 400 |



مساحة السطح والحجم



المفهوم الأول: استخدام الشبكات لإيجاد مساحة السطح.

الدرس (1): مساحة سطح متوازي المستطيلات.

الدرس (2): استكشاف مساحة سطح المنشور والهرم.

المفهوم الثانى: حساب الحجم.

الدرسان (3 4 4): • تطبيقات حياتية على الحجم.

• حجم متوازي المستطيلات بنسب معلومة.

مساحة سطح متوازئ المستطيلات

الدرس (1)

أهداف اندرس:

٥ يستخدم التلميذ النماذج في إيجاد مساحة سطح متوزاي المستطيلات.

مفردات التعلم:

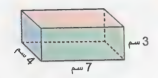
ه مكعب. ه شبكة.

٥ متوازي مستطيلات. ٥ مساحة السطح.

مساحة سطح متوازى المستطيلات:



وجد مساحة متوازي المستطيلات المقابل.





متوازي المستطيلات: هو شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل.

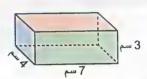
مساحة سطح أي شكل ثلاثي الأبعاد (SA): هي مجموع مساحات جميع أوجه هذا الشكل.

لإيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات نتبع الخطوات التالية:

1 نحلل الشكل:



7 سم



2 نحسب مساحة كل وجه:

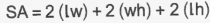
- ◄ مساحة الوجه (1)= 12 سم²؛ لأن: 12 = 3 × 4
 ◄ مساحة الوجه (2)=12 سم²؛ لأن: 12 = 3 × 4
- ◄ مساحة الوجه (3)= 21 سم²؛ لأن: 21= 3 × 7
 ◄ مساحة الوجه (4)=21 سم²؛ لأن: 21= 3 × 7
- ◄ مساحة القاعدة (1)= 28 سم²؛ لأن: 28= 4 × 7
 ◄ مساحة القاعدة (2)=28 سم²؛ لأن: 28= 4 × 7

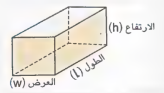
3 نجمع المساحات:

- ◄ مساحة سطح متوازي المستطيلات = مساحة الوجه (1) + مساحة الوجه (2) + مساحة الوجه (3)
- + مساحة الوجه (4)+ مساحة القاعدة (1)+ مساحة القاعدة (2)

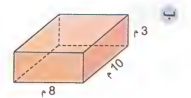
بصفة عامة

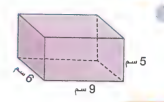
- مساحة سطح متوازي المستطيلات =
- 2 (الطول × العرض) + 2 (العرض × الارتفاع) + 2 (الطول × الارتفاع)





مثال 1 أوجد مساحة سطح متوازي المستطيلات في كل مما يلي:





الحل:

وبالتالي فإن: مساحة سطح متوازى المستطيلات = 258 سم2

$$3 = (h)$$
 ب الطول $8 = (w)$ م ، العرض $8 = (w)$ م ، الارتفاع $8 = (u)$ ب الطول $8 = (u)$ ب $8 = (u)$

وبالتالي فإن: مساحة سطح متوازي المستطيلات = $268 \, \text{a}^2$

مثال 2 تريد سارة تغليف هدية لصديقتها. كيف يمكن لسارة أن تحدد مساحة الورق الذي ستحتاج إليه إذا كانت أبعاد الهدية هي 10 سم ، 8 سم ، 6 سم.



الحل:

وبالتالي فإن: مساحة الورق الذي ستحتاج إليه سارة = 376 سم

مساحة سطح المكعب:

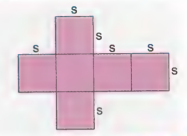
تعلّم ح

المكعب: هو متوازى مستطيلات جميع أحرفه متساوية في الطول.

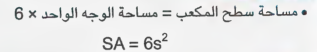
وبالتالي يمكننا حساب مساحة سطح المكعب باستخدام قانون مساحة سطح متوازي المستطيلات ، كما يلى:

$$SA = 2(s \times s) + 2(s \times s) + 2(s \times s)$$

= $2s^2 + 2s^2 + 2s^2$
= $6s^2$

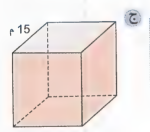


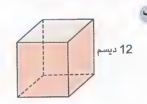
صفة عامة





مثال (3) أوجد مساحة سطح المكعب في كل مما يلي:







الحل:

$SA = 6s^2$ $= 6 \times (15)^2$ $= 6 \times 225$ = 1,350وبالتالى فإن:

$$SA = 6s^{2}$$

$$= 6 \times (2)^{2}$$

$$= 6 \times 4$$

$$= 24$$

$$= 24$$

$$= 0$$

$$0$$

2
مساحة سطح المكعب = 2 مساحة سطح المكعب = 2 مساحة سطح المكعب = 2 مساحة سطح المكعب = 2



تحقق من فهمك

قطعة من الشيكولاتة على شكل مكعب طول حرفه 7 سم. أوجد مساحة سطح قطعة الشيكولاتة.



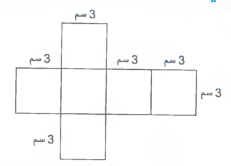
تدريبات سلاح التلميذ

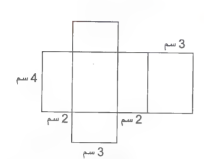
محاب عنها

تمرين

على الدرس (1)

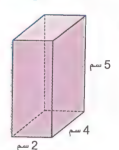
بعد طي الأشكال التالية ، أكمل:

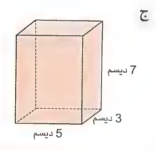




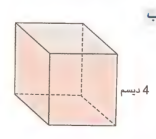
3

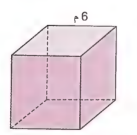
(2) أوجد مساحة سطح متوازي المستطيلات في كل مما يلي:



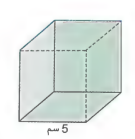


3 أوجد مساحة سطح المكعب في كل مما يلي:

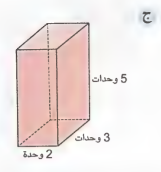




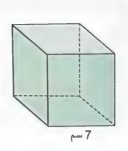
$$2a = 2a$$



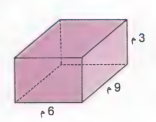
[4] أوجد مساحة سطح الأشكال التالية:

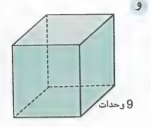


مساحة السطح= وحدة مربعة

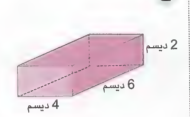


مساحة السطح=

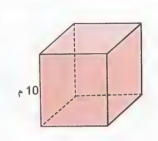




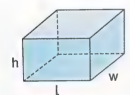
ديسم2 مساحة السطح= وحدة مربعة



مساحة السطح =



5) أكمل ما يلي:



أ التعبير الرياضي لحساب مساحة سطح الشكل المقابل هو ---

ب التعبير الرياضي لحساب مساحة سطح المكعب هو

ج. مساحة سطح المكعب الذي طول حرفه 5 سم =

د متوازي مستطيلات أبعاده 10 سم، 8 سم، 6 سم. فإن مساحة سطحه =

ه النسبة بين مساحة الوجه الواحد في المكعب إلى مساحة سطحه =

و متوازي مستطيلات طوله 15 م وعرضه 8 م، وارتفاعه 4 م فإن $\frac{1}{2}$ مساحة سطحه =

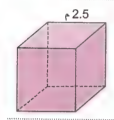
ن يتم طلاء مكعب باللون الأحمر. إذا كانت مساحة الوجه الواحد 64 سم²، فإن مساحة السطح التي سيتم طلاؤها هيسطح التي سيم

ح مكعب طول حرفه 10 ديسم ومتوازي مستطيلات أبعاده 8 ديسم ، 12 ديسم ، 4 ديسم.

فإن مساحة سطحعنسسسسسسسسسأكبر من مساحة سطح ...

6) اقرأ ، ثم أجب:

- أ على عامل الطلاء بابًا قبل تركيبه. يبلغ ارتفاع الباب 178 سم وطوله 80 سم وعرضه 5 سم. أوجد مساحة سطح الباب لكي يتمكن عامل الطلاء من معرفة كمية الطلاء الذي يجب شراؤه.
 - ب تعمل مريم في صف الفنون. تستخدم ورق الزينة لتغليف مكعب طول حرفه 20 سم. ما مساحة الورق التي يتعين على مريم العمل بها؟
 - قا صنعت ندى علبة مكعبة من لوح معدني لمشروع فني. طول حرف العلبة هو 8 سم.
 ما مساحة الألواح المعدنية التي استخدمتها؟



- د في أحد المصانع يتم إنتاج صناديق على شكل مكعبات ، مثل المجسم المبيَّن. أوجد مساحة سطح الصندوق الواحد ، ثم أوجد مساحة السطح لـ 10 صناديق؟
- ه ترسم كل من سارة وهبة مكعبًا. طول الحرف في مكعب سارة يساوي 7 سم ، ومساحة الوجه الواحد في مكعب هبة أكبر في مساحة السطح مكعب سارة أم مكعب هبة ؟
- و غالبًا ما يتم تغليف أدوات الفضاء بطبقة عازلة متعددة الطبقات ذهبية اللون ؛ لتعكس إشعاع الشمس. ما أقل مساحة لازمة لتغليف أداة على شكل متوازي مستطيلات يبلغ طوله 5 أمتار، وعرضه 5 أمتار، وارتفاعه 3 أمتار؟
 - ز حوض سمك على شكل مكعب طول حرفه الخارجي = 9 ديسم. أوجد مساحة سطح الحوض.
 - ح علبة حبوب غذائية لها الأبعاد الموضَّحة في الشكل المقابل.
 - 1 أوجد مساحة سطح علبة الحبوب الغذائية.



(2) إذا قررت الشركة المصنِّعة تقليل حجم العلبة عن طريق تقليل كل بُعد من الأبعاد بمقدار 1 سنتيمتر. فما مقدار النقصان في مساحة السطح؟

المفهوم الأول

استكشاف مساحة سطح المنشور والهرم

الدرس (2)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم: ه قاعدة. ٥ مساحة السطح. هرم رباعي. ه منشور ثلاثي.

٥ يستخدم التلميذ الشبكات لإيجاد مساحة السطح للمنشور الثلاثي والهرم الرباعي.

مساحة سطح المنشور الثلاثين:



د مساحة سطح المنشور الثلاثي المقابل.



المنشور الثلاثى: شكل ثلاثى الأبعاد به قاعدتان متوازيتان على شكل مثلث ، وثلاثة أوجه على شكل مستطيل.

يمكننا إيجاد مساحة سطح المنشور الثلاثي من خلال إيجاد مجموع مساحات أوجهه ، باتباع الخطوات التالية:







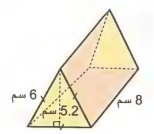


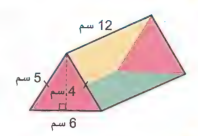
- $\frac{1}{2}$ × 12 × 5 = 30 سم² ؛ لأن: 30 = 5 × 12 $\frac{1}{2}$ × 12 × 5 = 30 سم² ؛ لأن: 30 = 5 × 12
 - $8 \times 5 = 40$ الأن: 40 = 5 × 5 مساحة الوجه 1
 - ◄ مساحة الوجه 2 = 96 سم² ؛ لأن: 96 = 8 × 12

(3) نجمع المساحات.

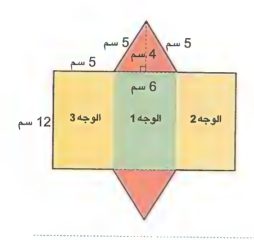
- ◄ مساحة سطح المنشور = مساحة الوجه 1 + مساحة الوجه 2 + مساحة الوجه 3 + مساحة القاعدة 1 + مساحة القاعدة 2
 - ▶ مساحة سطح المنشور = 300 سم² ؛ لأن: 300 = 30 + 104 + 30 + 40 + 96 + 104 + 30 + 30

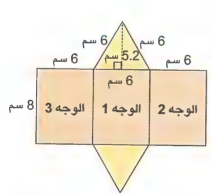
مثال 1 أوجد مساحة سطح المنشور الثلاثي في كل مما يلي:





الخل:





- إذا كانت القواعد المثلثة عبارة عن مثلثات متساوية الساقين سيكون وجهان من الأوجه المستطيلة متطابقين (متساويين في المساحة).
- ◄ إذا كانت القواعد المثلثة عبارة عن مثلثات متساوية الأضلاع ، فإن الأوجه المستطيلة جميعها ستكون متطابقة (متساوية في المساحة).

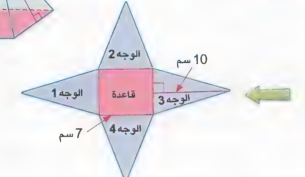
مساحة سطح الهرم الرباعى:

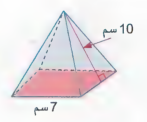


الهرم الرباعى: شكل ثلاثى الأبعاد به قاعدة على شكل مربع وأربعة أوجه متطابقة على شكل مثلث.

يمكننا إيجاد مساحة سطح الهرم الرباعي من خلال إيجاد مجموع مساحات أوجهه. 10 سم مُهِثِّلًا: لحساب مساحة سطح الهرم المقابل نتبع الخطوات التالية:

1 نحلل الشكل.





2 نحسب مساحة كل وحه.

$$\frac{1}{2}$$
 × 7 × 10 = 35 سم² ؛ لأن: 35 = 10 × 7 × 7

$$\frac{1}{2}$$
 × 7 × 10 = 35 سم² ؛ لأن: 35 = 10 × 7 × $\frac{1}{2}$

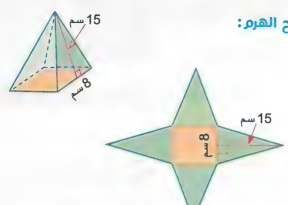
$$\frac{1}{2}$$
 × 7 × 10 = 35 سم² ؛ لأن: 35 = 10 × 7 × 7

$$\frac{1}{2}$$
 × 7 × 10 = 35 الأن: 35 = 4 مساحة الوجه

(3) نجمع المساحات.

بصفة عامة

• مساحة سطح الهرم الرباعي = مساحة القاعدة + (مساحة الوجه الواحد × 4)



مثـال 2 في الشكل المقابل أوجد مساحة سطح الهرم:

الحل:

$$4 \times (\frac{1}{2} \times 8 \times 15) = 240$$
 يَان:

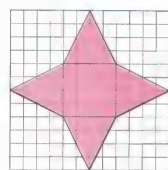
وبالتالي فإن: مساحة سطح الهرم = 304 سم
2
 ؛

مثـال 3 في الشكل المقابل أوجد مساحة سطح الهرم:



$$4 \times (\frac{1}{2} \times 4 \times 4) = 32$$
 لأن:

وبالتالي فإن: مساحة سطح الهرم = 48 وحدة مربعة ؛ لأن: 48 = 32 + 16

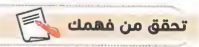


مثال 4 هرم رباعي طول ضلع قاعدته يساوي 20 سم، وارتفاع أوجهه المثلثة يساوي 12 سم.

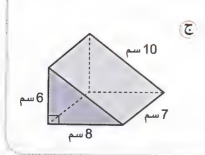
احسب مساحة سطح الهرم.

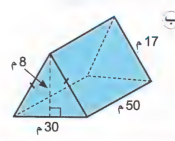
الحل:

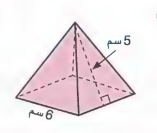
$$4 \times (\frac{1}{2} \times 20 \times 12) = 480$$
 سم² ؛ لأن: 480 = (12 × 20 × 12) \times



احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:









الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر ___

تدريبات سلاح التلميذ

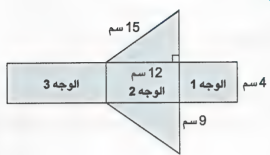
تمرين

مجاب عنها

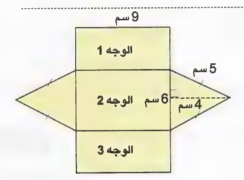
على الدرس (2)

أولًا: المنشور الثلاثى:

1 احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:



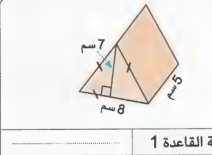
| | مساحة القاعدة 1 |
|---------------|-------------------|
| حة القاعدة 2 | |
| | مساحة الوجه 1 |
| مساحة الوجه 2 | |
| | مساحة الوجه 3 |
| | مساحة سطح المنشور |



| | 4 () 1 |
|---|-------------------|
| *************************************** | مساحة القاعدة 1 |
| *************************************** | مساحة القاعدة 2 |
| | |
| | مساحة الوجه 1 |
| | مساحة الوجه 2 |
| | مساحة الوجه 3 |
| *** | مساحة سطح المنشور |

2) احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:

ب



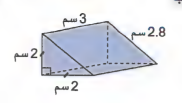
| مساحة القاعدة 1 |
|-------------------|
| مساحة القاعدة 2 |
| مساحة الوجه 1 |
| مساحة الوجه 2 |
| مساحة الوجه 3 |
| مساحة سطح المنشور |
| |

| 4 — 4 — 4 — 10 — 10 | | | | |
|---------------------|-------------------|--|--|--|
| مساحة القاعدة 1 | | | | |
| | مساحة القاعدة 2 | | | |
| | مساحة الوجه 1 | | | |
| | مساحة الوجه 2 | | | |
| | مساحة الوجه 3 | | | |
| | مساحة سطح المنشور | | | |

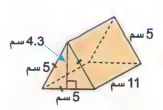
3 احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:

8 سم 8 مسم 6 سم 6 سم 7.2 سم 7.2

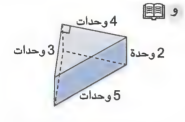
مساحة السطح =



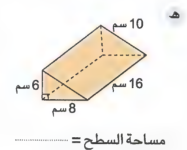
مساحة السطح =



مساحة السطح = -----



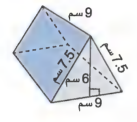
مساحة السطح =



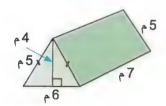
مساحة السطح =

4 اقرأ ، ثم أجب:





ب خيمة من القماش على شكل منشور ثلاثي. كم مترًا من القماش لعمل هذه الخيمة إذا كانت الأبعاد كما هو موضّع في الشكل؟



حندوق هدايا على شكل منشور ثلاثي أبعاده كما هو موضَّح في الشكل.
 احسب مساحة سطح الصندوق.

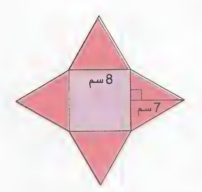
10 سم 5

7.5 سم

12.5 سم

ثانيًا: الهرم الرباعى:

ا احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:

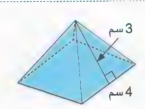


| 3 | |
|------|--|
| 5 سم | |
| | |

| مساحة القاعدة | |
|-------------------|--|
| مساحة الوجه 1 | |
| مساحة الوجه 2 | |
| مساحة الوجه 3 | |
| مساحة الوجه 4 | |
| مساحة سطح الهرم | |

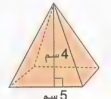
| مساحة القاعدة | | |
|---------------------|--|--|
| مساحة الوجه 1 | | |
| مساحة الوجه 2 | | |
| مساحة الوجه 3 | | |
| مساحة الوجه 4 | | |
| مساحة سطح الهرم | | |

6 احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:





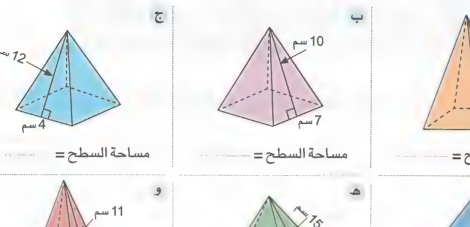


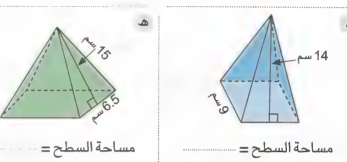


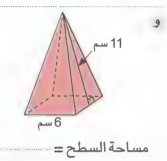




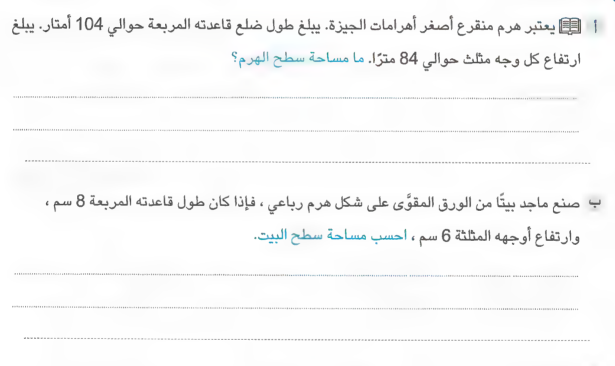
7) احسب مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:







8) اقرأ ، ثم أجب:



ح سقف خشبي على شكل هرم رباعي ارتفاع أوجهه المثلثة 2 م، وطول ضلع قاعدته المربعة 3 م

احسب مساحة سطح الخشب الذي تحتاجه لتغطية السقف.

تقييم سالج التلميذ

المفهوم الأول - الوحدة الثالثة عشرة

مجاب عنه

السؤال الأولى اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1) متوازى مستطيلات أبعاده 3 سم ، 5 سم ، 10 سم ؛ فإن: مساحة سطحه = ² سم ² 300 سم
 - ² سم 18 سم
 - ² سم 75 سم

 - = مساحة سطح المكعب الذي طول حرفه 4 م
 - 2 8 1
 - ²ہ 16 ھ
 - ² 64 و
- 3) مساحة سطح الشكل المقابل =3



- ² سم 380 سم
- ع 1,100 سے² سے 1,100 ت
- 4) مساحة سطح المنشور الثلاثي المقابل =
 - ب 29 سم²

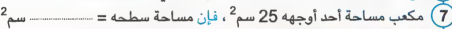
 - 2 60 سم
- اً 84 سم² ع 96 سم²

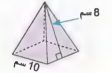


السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(5) في المنشور الثلاثي إذا كانت القواعد المثلثة عبارة عن مثلثات متساوية الأضلاع فإن: الأوجه المستطيلة جميعها ستكون





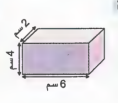


السؤال الثالث أجب عما يلي:

(8) أوجد مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:

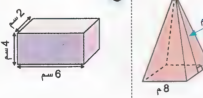


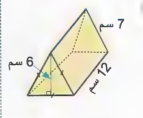
² 96 3











سقف منزل على شكل هرم رباعي طول قاعدته المربعة 5.5 متر، وارتفاع أوجهه المثلثة 4.5 متر.

احسب مساحة سطح سقف المنزل.



الدرسان (3 4 4)

• تطبيقات حياتية على الحجم • حجم متوازي المستطيلات بنسب معلومة

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

ه طول. ه ارتفاع.

٥ متوازى مستطيلات. ه عرض،

ه نسبة. ه تقدیر. ه حجم، ٥ يستخدم التلميذ القوانين لحساب حجم متوازي المستطيلات بأطوال أضلاع تحتوي

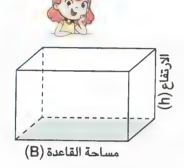
٥ يُجري التلميذ تغييرات على أبعاد متوازي مستطيلات لمعرفة كيفية تأثير ذلك على الحجم.

حجم متوازي المستطيلات:



هو مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.

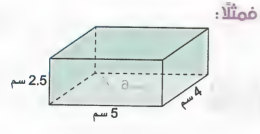
• يُقاس الحجم بالوحدات المكعبة ، عثل : متر مكعب (3) ، سنتيمتر مكعب (3) ، مليمتر مكعب (3) ، ... يمكننا إيجاد حجم متوازي المستطيلات باستخدام أحد القوانين التالية:



حجم متوازى المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع $V = B \times h$

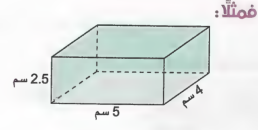


حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع $V = l \times w \times h$



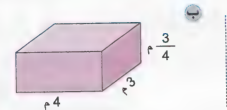
 $B = 5 \times 4 = 20$ 2 أى أن: مساحة القاعدة = 20 سم

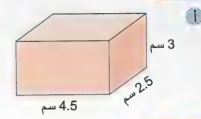
 $V = B \times h = 20 \times 2.5 = 50$ وبالتالي فإن: حجم متوازي المستطيلات = 50 سم 3 وبالتالي فإن: حجم متوازي المستطيلات = 50 سم 3



 $V = \iota \times w \times h$ $=5\times4\times2.5$ = 50

مثال 1 قدّر حجم كل متوازي مستطيلات مما يلي ، ثم أوجد حجمه الفعلى:





الحل:

أ ◄ لتقدير حجم متوازي المستطيلات يمكننا تقريب كل بُعد للأدنى لأقرب عدد صحيح ، ثم نحسب الحجم المقدر ، كما يلى:

$$V = 4 \times 2 \times 3 = 24$$

وبالتالي فإن: حجم متوازي المستطيلات يجب أن يكون أكبر من 24 سم³؛ وذلك لأننا قربنا بُعدين من أبعاده للعدد الصحيح الأدني.

رمكننا حساب الحجم الفعلي كما يلي: 33.75 × 2.5 × 2 × 4.5 × 2.5

أي أن: حجم متوازي المستطيلات = 33.75 سم 8 .

 $\frac{3}{4}$ متر المستطيلات = 12 م 2 ؛ وذلك لأن: 12 = 3 × 4 ، ولكن الارتفاع يبلغ $\frac{3}{4}$ متر فقط (أقل من 1).

بما أنه: ينتج عن الضرب في عدد أقل من 1 قيمة أقل.

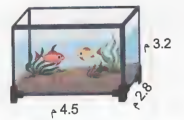
فإن: حجم متوازي المستطيلات يجب أن يكون أقل من 12 م 8

 $V = 4 \times 3 \times \frac{3}{4} = 9$ يمكننا حساب الحجم الفعلي كما يلي:

أي أن: حجم متوازي المستطيلات = 9 م 8

مثال 2 حوض سمك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 2.8 متر ، 4.5 متر ، 3.2 متر.

أوجد حجمه بطريقتين مختلفتين.



- $V = 4.5 \times 2.8 \times 3.2 = 40.32 \blacktriangleleft$
- وبالتالي فإن: حجم حوض السمك = 40.32 م 8

ح طريقة أخرى:

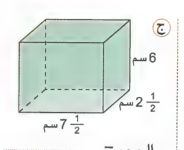
- 2 ابن: مساحة قاعدة حوض السمك = 12.6 م 12.6 أي أن: مساحة قاعدة حوض السمك = 12.6 م
- 3.2 = 40.32 م V = B × h = 12.6 × 3.2 = 40.32 م V = B × h = 12.6 × 3.2 = 40.32 م V = B × h = 12.6 × 3.2 = 40.32

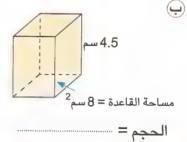
الحل

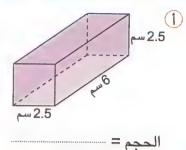


تحقق من فهمك

أوجد حجم كل متوازي مستطيلات مما يلى:







تأثير تغيير الأبعاد على حجم متوازى المستطيلات:



• إن مضاعفة بُعد واحد أو أكثر من أبعاد متوازي المستطيلات تؤثر على الحجم الكلى ، فَهُلًا: الجدول التالي يوضح التغير في حجم متوازي المستطيلات عند مضاعفة بُعد واحد أو بُعدين أو 3 أبعاد.

| الحجم (سم3) | الارتفاع (سم) | العرض (سم) | الطول (سم) | |
|-------------|---------------|------------|------------|-------------------|
| 200 | 5 | 4 | 10 | متوازي المستطيلات |
| 400 | 5 | 4 | 20 | مضاعفة بُعد واحد |
| 800 | 10 | 4 | 20 | مضاعفة بُعدين |
| 1,600 | 10 | 8 | 20 | مضاعفة 3 أبعاد |

• من الجدول السابق نجد أن: النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلى إذا تمت ...

◄ مضاعفة 3 أبعاد:

◄ مضاعفة نُعدين:

◄ مضاعفة نُعد وإحد:

1,600:200 (÷200)

800 : 200 (÷ 200)

400:200 (÷200)

8:1

4:1

2:1

بصفة عامة

- عند مضاعفة بُعد واحد في متوازي المستطيلات ، فإن النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي

 - عند مضاعفة بُعدين في متوازي المستطيلات ، فإن النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي
 - عند مضاعفة 3 أبعاد في متوازي المستطيلات ، فإن النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي

مثال (3) متوازي مستطيلات حجمه 33.75 سم8. إذا ضاعفنا أبعاده الثلاثة فأوجد حجم متوازي المستطيلات الجديد.

الحل:

◄ بما أن النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة 3 أبعاد في متوازي المستطيلات = 1:8، فإنه يمكننا استخدام جدول النسب المتكافئة لإيجاد الحجم الجديد ، كما يلى:

| Ş | 8 | الحجم الجديد | |
|-------|---|--------------|--|
| 33.75 | 1 | الحجم الأصلي | |

إ ◄ الحجم الجديد لمتوازي المستطيلات = 270 سم³؛ لأن: 270 = 33.75 × 8

مثال 4 / 3 صناديق مختلفة في الحجم. يبلغ طول كل صندوق 10.5 سم ، وعرض كل صندوق 8 سم ، وارتفاع أول صندوق 10.5 سم، ويزيد ارتفاع كل صندوق عن السابق له بمقدار 10.5 سم. أوجد إجمالي حجم الصناديق الثلاثة.







الحل:

 $V = 10.5 \times 8 \times 10.5 = 882 \blacktriangleleft$

وبالتالي فإن: حجم الصندوق الأول = 882 سم3

◄ يزيد ارتفاع الصندوق الثاني بمقدار 10.5 سم عن ارتفاع الصندوق الأول ؛ أي ضعف ارتفاع الصندوق الأول ، وبالتالي فإن: حجم الصندوق الثاني = ضعف حجم الصندوق الأول.

$$V = 882 \times 2 = 1,764$$

أي أن: حجم الصندوق الثاني = 1,764 سم³

◄ ارتفاع الصندوق الثالث = 3 أضعاف ارتفاع الصندوق الأول ؛ وذلك لأن: 10.5 × 3 = 10.5 + 10.5 + 10.5 وبالتالي فإن: حجم الصندوق الثالث = 3 أضعاف حجم الصندوق الأول.

$$V = 882 \times 3 = 2,646$$

أي أن: حجم الصندوق الثالث = 2,646 سم³

882 + 1,764 + 2,646 = 5,292 **◄**

وبالتالي فإن: إجمالي حجم الصناديق الثلاثة = 5,292 سم³

تمرين



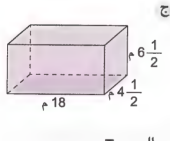
على الدرسين (3 4 4)



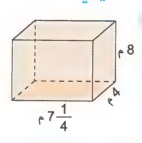
- أ حجم متوازي المستطيلات =× الارتفاع
- ب حجم متوازي المستطيلات =××
 - ج السنتيمتر المكعب من وحدات قياس ...

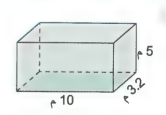
- و عند مضاعفة بعد واحد من أبعاد متوازي المستطيلات ، فإن النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي
- ز إذا كان حجم متوازي المستطيلات يساوي 300 سم3، وضاعفنا بُعدين من أبعاده ، فإن الحجم الجديد لمتوازي المستطيلات =سمة
- ح متوازي مستطيلات أبعاده 4 سم، 3 سم، 2 سم، وضاعفنا طوله فقط، فإن حجم متوازي المستطيلات الجديد = سم
- ط إذا تمت مضاعفة كل بُعد من أبعاد متوازي المستطيلات الثلاثة ، فإن النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلى =

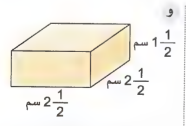
(2) أوجد حجم كل متوازي مستطيلات مما يلي:

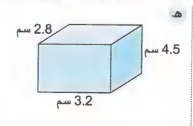


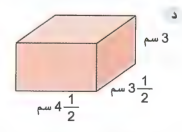






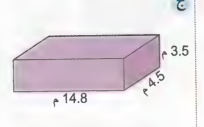




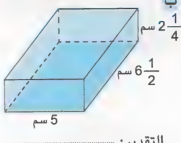


(3) قدَّر حجم كل متوازي مستطيلات مما يلي ، ثم أوجد الحجم الفعلي:

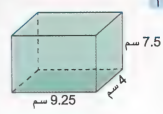




الحجم الفعلى =



التقدير: ---الحجم الفعلى =



التقدير: الحجم الفعلى =

(4) اقرأ ، ثم أجب:

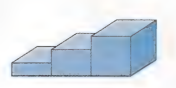
- أ متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 8.75 سم2 ، وارتفاعه 2 سم. أوجد حجمه.
- ب صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده 4 م ، 6.5 م ، 1.2 م. قدّر حجمه ، ثم أوجد حجمه الفعلى.
- ح 🕮 يملأ عامل البناء قالبًا أبعاده 3.5 م في 4.5 م في 2.5 م بالخرسانة لبناء قاعدة تمثال. قدِّر حجم القالب، ثم أوجد حجمه الفعلي.



ه لدى هشام صندوقان أبعادهما موضَّحة في الجدول التالي. يريد هشام استخدام الصندوق الأكبر لإرسال هدية لصديقه. أي الصندوقين يجب على هشام استخدامه؟

| الارتفاع | العرض | الطول | |
|----------|---------|-----------|-----------|
| 11.5 سم | 2 سم | 7.5 سم | الصندوق A |
| 10 سم | 2.25 سم | د. 9 سم . | الصندوق B |

- و هدية على شكل متوازي مستطيلات أبعادها 10 سم ، 6 سم ، 4 سم ، فإذا أرادت دعاء وضع هدية في صندوق طوله وعرضه مساويان لطول وعرض الهدية ، وارتفاعه مضاعف لارتفاع الهدية ، احسب:
 - 1 النسبة بين حجم الهدية إلى حجم الصندوق.
 - 2 حجم الصندوق.



- 5 الله يبني مقاول إطارًا لثلاثة سلالم. يبلغ طول كل سُلَّم 40 سنتيمترًا. عرض كل سُلَّم هو 20.25 سم، وارتفاع أول سُلَّم 20.25 سم، ويزيد ارتفاع كل سُلَّم بمقدار 20.25 سم عن ارتفاع السُّلَّم الذي قبله.
- أ يقدِّر عامل البناء أن حجم السُّلَّم الأول 16,000 سنتيمتر مكعب، هل تعتقد أن الحجم الفعلي سيكون أكبر أم أقل من ذلك؟
 - ب كيف ستقدِّر حجم السُّلَّمين التاليين؟
 - ح) ما الحجم الإجمالي الفعلى للسلالم الثلاثة؟
- (b) المستطيلات. أكمل الجدول التالي ، ثم أجب:

| الحجم (سم ³) | الارتفاع (سم) | العرض (سم) | الطول (سم) | الشيء |
|---|---|------------|------------|-----------------|
| *************************************** | 10 | 15 | 20 | علبة حفظ الطعام |
| | *************************************** | | | مضاعفة بعد واحد |
| | /// | | | مضاعفة بُعدين |
| | | | | مضاعفة 3 أبعاد |

- ◄ ما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة بُعد واحد؟ اكتب هذه النسبة بطريقتين باستخدام
 قيم الجدول وفي صورة نسبة (V: 1)
- ◄ ما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة بُعدين؟ اكتب هذه النسبة بطريقتين باستخدام قيم الجدول وفي صورة نسبة (V: 1)
- ◄ ما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة الأبعاد الثلاثة؟ اكتب هذه النسبة بطريقتين باستخدام
 قيم الجدول وفي صورة نسبة (V:1)
- ◄ إذا كنا نريد حفظ علب الطعام في مبرد ، وكانت الأبعاد الداخلية لطول المبرد وعرضه وارتفاعه تساوي ضعف كل بُعد من أبعاد علبة حفظ الطعام ، فكم علبة حفظ طعام سيتم إدخالها في المبرد؟
- ◄ سيذهب 24 تلميذًا للمتحف وستحتاج إلى مبرد كبير بما يكفي لوضع كل علب حفظ الطعام فيه.
 كيف يمكنك تحديد الأبعاد الداخلية للمبرد الكبير؟ كيف يمكن أن تقارن بين أبعاد علبة حفظ الطعام الأصلية والأبعاد الداخلية للمبرد الكبير لوضع كل علب حفظ الطعام فيه؟



تمييم سللج التلميذ



المفهوم الثانى - الوحدة الثالثة عشرة

مجاب عنو

5.5 سم

³ه 15 ع

3.5 سم

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1) متوازى مستطيلات أبعاده 2.5 م ، 1.5 م ، 3 م ؛ فإن حجمه =
 - ³ه 11.25 أ ³ 13.75 م³ ع 25.11 م
 - 2) أى القياسات التالية يُعد أفضل تقدير لحجم هذا الصندوق؟
 - ³ سم³ سم³ سم ح 58 سم³ (د) 50 سم³
-) عند مضاعفة بعد واحد في متوازي المستطيلات ، فإن نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلى = 2:1 -1:2 (1) 3:1 6 1:3
- 4) علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات أبعادها 12.5 سم ، 3.25 سم ، 8 سم ؛ فإن حجمها = أ 325 سم³ ب 312 سم³ ع 288 سم³ د 416 سم³

السؤال الثاني أكمل ما يلى:

- حجم متوازى المستطيلات =×
-) في متوازي المستطيلات: إذا ضاعفت بعدًا واحدًا ثلاث مرات ، فإن نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلى
 - 7 وعاء على شكل متوازي مستطيلات طوله 5 ديسم ، وعرضه 4 ديسم ، وارتفاعه 8.5 ديسم ، فإن حجمه =ديسم³

السؤال الثالث أجب عما يلي:

8) تريد إحدى الشركات صناعة أنواع من الحقائب. وتريد تحديد أي النموذجين أكبر ححمًا؟

4:1 6

- 9) احسب حجم متوازى المستطيلات المقابل.
- (10) مبنى على شكل متوازي مستطيلات ارتفاعه 14 م، وطوله 12 م، وعرضه 11.25 م. أوجد حجمه.

20 سم ع.9°

اختبار سللح

مجاب عنه

على الوحدة الثالثة عشرة

2 54 ع²

7 درجات

10 م

8ع

² 60 (3)

10 م

السؤال الأول الجابات المعطاة:

-) مساحة سطح المكعب الذي طول حرفه 3 م =
 - ² 18 1
 - 2 حجم متوازي المستطيلات المقابل =
 - ³4 سم

² 36 ع

- 16 شم³ سم
- ه 360 سم³
- ع 144 سم³

(3) من الشكل المقابل:

- - مساحة سطح متوازي المستطيلات =
 - ²ہ 268 ج ² 258 1
 - ² 278 ع
- ² 248 c
- 4) مكعب من الثلج يبلغ طول حرفه 20 سم، فما مساحة سطحه؟
 - ² 400 سم 400 سم 400 سم

 - ع 1,600 سم² ما 1,600 سم²
- (5) من الشكل المقابل: مساحة سطح المنشور =
 - ² 540 م
- ² 468 1
- ² 700 (s)
- 2 576 ع²
- (6) من الشكل المقابل: مساحة سطح الهرم الرباعي =
 - ب 130 سم²
- ² سم 155 سم
- ² 553 سم
- ءَ 175 سم²
- 7 في متوازي المستطيلات النسبة بين الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة الثلاثة أبعاد =
 - 8:1(3)
- 4:1 2
- 3:1
- 2:1 1

8 درجات

5 سم

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 متوازى مستطيلات طوله 11.5 م، وعرضه 4 م، وارتفاعه 5 م فإن: مساحة سطحه =
 - 9 مساحة سطح المنشور الثلاثي المقابل =







| **** | *************************************** | مساحة سطحه = | احد في المكعب إلى. | حة الوجه الوا | 10 النسبة بين مسا |
|------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | | (11) متوازي مستطي |
| ، 4.5 م، 4.5 م، 4.5 م، | 5 م. مأر مال الثان | رم دم25 دم3 راف | , المستطيلات أبعاد الا | ، من متو از بات | (12) لدى حسام اثنان |
| ي - م، د.د م، د. 4 م، | ٥٦، وبنعو، تعاد | . ون 5 م ، 10.2 م . الأكبر . | دتهو | : ی المستطیلا زی المستطیلا | فإن: حجم متوا |
| | مة تعديد من أبو | | | | (13) إذا كان حجم مت |
| . 601 | عز، مريد | سم3 | ي سي ري الله | ديد لمتوازي اا | فإن الحجم الجد |
| 7 درجات | معطاة: | | ابة الصحيحة من ب | | |
| | ل المقابل ، | طيلات كما بالشك | م شكل متوازي مستد | ،وق هدایا علی | 14) لدى إسلام صند |
| 4 سم 6 | | | | | فإن: حجم صند |
| ا ا ا ا ا | | | | | ³ 64 سم |
| A 4 4 6 | | | ن 24 سم ³ | الْكِ | ع 240 سم ³ |
| | | parameter | طح الهرم الرباعي = | بل: مساحة س | 15 من الشكل المقاه |
| | | | | | ² سم 64 سم |
| end 6 | | | 24 سم ² | <u>.</u> | ع 240 سم ² |
| 10 سم | EE | طيلات المقابل؟ | حجم متوازي المستد | أفضل تقدير ا | أي مما يلي يُعَد |
| 10 سم | u 5.5 | | ³ 500 سم | | اً 200 سم³ |
| | 6.5 سم | | ³ 720 سم | ١. | ح 420 سم ³ |
| | ، الصندوق =ا | سم2، فإن: حجم | ومساحة قاعدته 7 ، | دوق 12 سم ، | (17) يبلغ ارتفاع صند |
| 83 سم² | (E) | ع 83 سم3 | 84 سم 3 | رفت | 84 سم² |
| 8 درجات | | | يلي: | أجب عما | السؤال الرابع |
| 1٠ سم | 1.5 | | الحقيبة. | ل: قدِّر حجم ا | (18) من الشكل المقاب |
| سم | 16.5 | | | | |
| .30 | | *************************************** | | | |
| PAR | العبوة الأولى | فشار ، کما فی | من العبوات لتعبئة اا | حالٍّ مقاسين | 19 يستخدم أحد الم |
| العبوة الثانية | 2 | من الفشار؟ | حتوي على كمية أكبر | ي العبوتين تـ | الشكل المقابل. أ |
| 00.55 | 5 | | | , | |
| 9.5 | ~ 8.5 ž | / | | | |
| سم على أنه أصغر من | وارتفاعه 12.5 | ، وعرضه 3 سم | ليلات طوله 5.5 سم | متوازي مستط | 20 قدَّرت أمل حجم ، |
| | | | ديرها صحيح؟ وكيف | | |
| | | | | | |
| | | | | | • |

30

اختبار سلاح التلميذ التراكمي



مجاب عنه

على الوحدات 11 ، 12 ، 13

| 7 درجات | عَطَأَةً: | عة من بين الإجابات المَّ | اخْتر الإجابة الصحيد | السؤال الأول |
|----------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | ' –) تقع في الربع | (1,-2) النقطة ($(2,-1)$ |
| | الدايع | جَ الثالث | ب الثاني | الأول |
| . سم² | ساحته = | طر لها يساوي 5 سم ، فإن ه | ته 8 سم والأرتفاع المُناذ | 2 مثلث طول قاعد |
| | 10 3 | 20 € | 30 😅 | 40 ① |
| | | ظحه = سنم2 | فه 6 سم ، فإن مساحة س | عُکتِ طُول حَر عُلُول حَر |
| | 180 3 | 144 € | 216 💮 | 36 (1) |
| | | بو | في محور x ه $(-2,3)$ | 4 انعگاس النقطة |
| (| -2,3) | $(-2, -3)$ \bar{c} | (2,-3) | (2,3) |
| = سم | ، فإن مساحة سطحه | فاع الأوجه المثلثة فيه 6 سم | ل ضلع قاعدته 7 سم وارت | 5 هرم رباغي طول |
| | 240 & | 145 € | 133 😾 | 160 1 |
| نسم2 | ن مساحته = | تفاع المُناظر لها 6 سم ، فإر | طوَل قاعدته 8 سم والازة | 6 متوازي أضلاع |
| 5 | 42 5 | 84 € | 48 🛒 | 24 1 |
| -8 | ш 10 a | ر = ، ، نسم² | بل: مساحة سطح المنشو | 🕇 في الشكل المقا |
| A. 6 | 168 4 | 186 € | 148 🕶 | 138 |
| 8 درجات | | | أكمل ما يلني: | السؤال الثاني |
| | | يق | (4 , 4) في مَحَوْرَ y هُ | ر. 8) انعكاس النقطة |
| نسم 2 | ن مساحة سطحه = | 6 سم وارتفاعه 3 سم ، فإر | - | 1 |
| | | | النقطة هو (7, 0) ، فإن | 1 |
| | | | نة 9 سم ، فإن مساحته ≡ | |
| ساحة الورق الت | حرفه 25 سم، فان م | الزينة لتغليف مكعب طول . | | |
| , 000 | | | العمل بها = س | |

| | 12/7/2014 | ، الزوايا تتقاطع داثمًا | (13) ارتفاعات المثلث الحاد |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| سم3 | ا سم، فإن حجمه ≡ | عادہ 2.5 سم ، 4 سم ، | 14 متوازي مستطيلات أب |
| | اوي وحدة طول، | | |
| ا 7 درجات | ىن بين الإجابات المعطاة | تر الإجابة المحيحة د | السؤال الثالث ال |
| | B | 2 | 16 مساحة المثلث المقابل |
| 1 سم | 2 2 5 | 24 🕌 | 14 ① |
| A | 13 سم 13 سم | 24 • 60 • | 30 € |
| | ا ساحته = سامع | | |
| 15 4 | 20 द | 14 🕶 | 28 1 |
| | | المقابل = | (18) مساحة شبه المنحرف |
| 1- 1- 1- | | ب 28 وحدة مربعة | ا 16 وحدة مربعة |
| | | الع 22 وحدة مربعة | ع 20 وحدة مربعة |
| | Historia | 2.5) في المحور ٪ شو | (19) انعكاس النقطة (4, 5 |
| (2.5,0) | (2.5, -4) & | (-2.5, -4) + | (-2.5,4) 1 |
| نفس الخط الأفقي هو | ثي النقطة التي تقع معها على | A هو (5 , 3) ، فإن إحدا | وَ إِذَا كَانَ إِحَدَاثِي النَّقَطَةُ ، |
| $(\bar{3}, -\bar{5})$ | (-3, -5) & | (3,-2) | (4,5) |
| | X | يلات = مساحة القاعدة | وأع حجم متوازي المستط |
| (ف) المحيط | تح الارتفاع | ب العرض | الطول الطول |
| | الوَجِّهُ الوَاحِهُ = | علج المكعب إلى مساحة | وي النسبة بين مساحة سد |
| 1:6 🐠 | 1:4 6 | 4:1 🗭 | 6:1 |
| 8 درجات | | نهای لمع جد | السؤال الرابع 🏿 🗽 |
| عَفْنًا طَوْلَهُ وَعَرِضُهُ ، | سم وارتفاعه 9 سم ، إذا ضاء | وله 10 سم وعرضه 6 | 23 متوازي مستطيلات ط |
| | | م الجديد والحجم الأصا | e I |
| 6 9 | | | |
| 3 | داڻي هي رأس مربع طؤل | | و النقطة (1, 2-) المح |
| 2 2 | 44.4. | | كل ضلع فيه يساوي 5 |
| 6-5-4-3-2-14 2 3 4 5 6 | | رى على الشبكة لإكمال | |
| 3 | | | |
| +8 | | | |



المراجعة العامة والامتحانات والإجابات

- ملخص منهج الفصل الدراسي الثاني،
- اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهور،
- اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني،
 - ٥ مراجعة ليلة الامتحان،
 - 0 الإجابات النموذجية.



منهج الفصل الحراسي الثانب



= 30

مقلوب العدد:

◄ عند كتابة كسر اعتيادي مع تبديل القيم في البسط والمقام فإننا نحصل على مقلوب العدد، مُمثلًا: مقلوب العدد 2 هو 3

قسمة الكسور الاعتبادية:

◄ عند القسمة على كسر اعتيادي فإننا نعيد كتابة مسألة القسمة في صورة مسألة ضرب باستخدام مقلوب المَقْسَومَ عَلَيْهُ ، فَهِثَلا:

$$\frac{3}{6}
 \frac{1}{6}
 \frac{1}{6}
 \frac{4}{7}
 \frac{1}{1}
 \frac{2}{1}
 \frac{1}{1}
 \frac{1}{1}$$

قسمة الكسور العشرية:

◄ عند القسمة على كسر عشري نحول المقسوم عليه إلى عدد صحيح ، وذلك بضربه في قوى العدد 10 حسب عدد الخانات العشرية به ، ثم نضرب المقسوم في نفس العدد ، مُمثلا:

ضرب الكسور العشرية:

◄ عند ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر نضرب الأعداد بدون العلامة العشرية ، ثم نضع العلامة العشرية بالناتج من ناحية اليمين حسب العدد الكلى للخانات العشرية بالعددين معًا ، فمثلا:

| 1.4 → العلامة العشرية بعد رقم واحد | 1.4 → العلامة العشرية بعد رقم واحد |
|--------------------------------------|--|
| 0.32 ★ → العلامة العشرية بعد رقمين | × 32 |
| 28 | 28 |
| + 420 | + 420 |
| العلامة العشرية بعد 8 أرقام \sim | 44.8 |

รู้ก็ของเอรี่ไ

النسبة: هي مقارنة بين كميتين من نفس النوع باستخدام عملية القسمة.



- يجب مراعاة ترتيب حدى النسبة عند التعبير عنها ، فوثلاً من الشكل الوقايل:
 - ◄ النسية بين عدد الدوائر الصفراء إلى عدد الدوائر الزرقاء هي 7: 2
 - ◄ النسبة بين عدد الدوائر الزرقاء إلى عدد الدوائر الصفراء هي 2: 7
 - ◄ النسبة بين عدد الدوائر الصفراء إلى إجمالي عدد الدوائر هي 9: 2
 - يمكننا كتابة النسبة 2 إلى 7 بصيغ مختلفة ، مثل: $\frac{2}{7}$ أو 7:2

-(25)

- ◄ لوضع النسبة في أبسط صورة نقسم حدي النسبة على العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لهما ،
 - فَمِثْلًا: أوجد في أبسط صورة النسبة بين العددين 3 إلى 6



• (ع.م.أ) للعددين 3 ، 6 هو 3

النسب المتكافئة:

◄ يمكننا ضرب أو قسمة حدى النسبة على نفس العدد عدا الصفر لإيجاد نسب متكافئة.

مُمثلًا: اكتب 3 نسب مكافئة للنسبة 12: 10

$$\frac{10 \div 2}{12 \div 2} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{10 \times 3}{12 \times 3} = \frac{30}{36}$$

$$\frac{10 \times 10}{12 \times 10} = \frac{100}{120}$$

وبالتالى فإن: النسب 6 : 5 6 6 30 : 30 120 : 100 مكافئة للنسبة 12 : 10

لتحديد ما إذا كانت النسب متكافئة أم لا نتبع إحدى الطرق التالية:

1 باستخدام التبسيط؛



◄ لأي نسبتين إذا كان لهما نفس القيمة بعد وضع كل منهما في أبسط صورة تكون النسبتان متكافئتين ، فمثلًا: لتحديد هل النسبتان 30 : 15 ، 10 : 5 متكافئتان نتبع التالي:

$$\frac{5}{10} = \frac{15}{30}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

باستخدام عمليتي الضرب والقسمة:

◄ لأي كسرين اعتياديين ، إذا كان حاصل ضرب بسط الكسر الأول في مقام الكسر الثاني يساوى حاصل ضرب بسط الكسر الثاني في مقام الكسر الأول ، فإنهما يكونان متكافئين ،

فُوثِلًا: لتحديد هل النسبتان 30 : 15 ، 10 : 5 متكافئتان نتبع التالي:

$$\frac{5}{10} \stackrel{?}{=} \frac{15}{30}$$

$$5 \times 30 \stackrel{?}{=} 15 \times 10$$

وبالتالى فإن: النسبتين متكافئتان،

= 150 150

المعدل ومعدل الوجدة:

هو نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين ، مُمثلًا: 42 بطاقة لكل 6 لاعبين،

معدل الوحدة: ﴿ هُو معدل تَكُونَ فِيهِ الكميةِ الثَّانِيةِ وحدة واحدة ﴿ ، فَمُثَّلِّهِ : 7 بطاقات لكل لاعب،

- ◄ لإيجاد معدل الوحدة نكتب المعدل في صورة كسر ، ثم نقسم كلًّا من البسط والمقام على العدد الموجود بالكمية الثانية ؛ لكي يكون المقام 1 ، فَهُلًا:
 - وبالتالى فإن: معدل الوحدة هو: 5 بطاقات لكل لاعب،

30 ÷ 6 = 5

معامل التحويل:

مُعامل التحويل: هو نسبة عددية بين كميتين متساويتين يعبّر عنهما بوحدات مختلفة داخل نظام القياس نفسه.

مُمثلًا: 1 كجم ■ 1,000 جم ، وبالتالي فإن: مُعامل التحويل هو 1 كجم أو 1,000 جم الكحم ال

◄ للتحويل بين وحدات القياس المختلفة باستخدام مُعامل التحويل نحدد مُعامل التحويل المناسب ، ثم نضر به في الكمية المعطاة ونحذف الوحدات المتشابهة ، فَهُلًا:

النسية المنوبة:

النسبة المئوية: مي نسبة حدها الثاني 100 وتعني عددًا من مائة ، ويُستَخدم الرمز % للتعبير عنها.

يمكننا التحويل بين الكسر الاعتيادي والكسر العشري والنسبة المئوية ، كما يلي:

﴿ تحویل کسر اعتبادی لنسبة منویة والعکس ﴾ ﴿ تحویل کسر عشری لنسبة منویة والعکس

$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{50}{100} = 50 \%$$

$$96\% = \frac{96}{100} = 0.96$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 20}{5 \times 20} = \frac{40}{100} = 40 \%$$

$$45\% = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

يمكننا إيجاد المجهول في مسائل النسبة المئوية ، كما يلي:

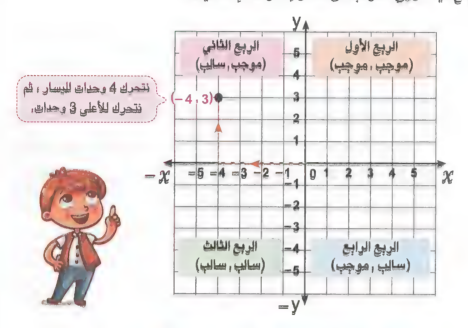
| إيجاد النسبة المئوية | إيجاد قيمة الكل | إيجاد قيمة الجزء |
|---|--|---|
| 250 تمثل % من 250 250 × 100 % = 25 % | % 20 من تساوي 12 12 ÷ 20 % = 12 × 100 20 | # 60 من 60 % 60 × 200 = 120 |
| وبالتالي فإن: | = 60 | |
| 250 تمثل % 25 من 1,000 | وبالتالي فإن: % 20 من 60 تساوي 12 | وبالتالي فإن: % 60 من 200 = 120 |

المستوى الإحداثى:

هو مستوى ثنائي الأبعاد يتكون من تقاطع خط أعداد أفقي يسمًّى محور ٪ ، وخط أعداد رأسي يسمًّى محور ٧

المستوى الإحداثي:

- ◄ يقسَّم المستوى الإحداثي إلى 4 أجزاء كل جزء يسمَّى ربعًا،
- ◄ يتحدد موضع كل نقطة في المستوى الإحداثي بزوج مرتب (x, y)
- ◄ بتحدد الربع الذي يقع فيه الزوج المرتب من خلال إشارات الإحداثيات،

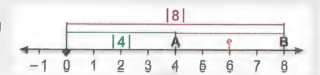


المسافة بين نقطتين على خط الأعداد:

يمكننا إيجاد المسافة بين أي عددين على خط الأعداد ، كما يلي:

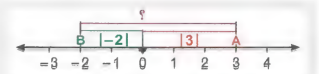
◄ إذا كان العددان لهما نفس الإشارة نطرح القيم المطلقة للعددين ، فمثلًا:

المسافة بين النقطتين A = B ، A وحدات ا
 لأن: 4 = 8 = 4 = | 8 |



◄ إذا كان العددان مختلفين في الإشارة نجمع القيم المطلقة لهذين العددين ، فهثلًا:

المسافة بين النقطتين B ، A وحدات ا
 الخرن: 5 = 2 + 3 = 2 | + |3 | = 2 |



المسافة بين نقطتين على المستوى الإحداثي

يمكننا إيجاد المسافة بين نقطتين على المستوى الإحداثي إذا كان لهما نفس الإحداثي x أو نفس الإحداثي y ، كما يلى:

- - ◄ إذا كان الإحداثي x للنقطتين متساويًا نستخدم الإحداثي y لإيجاد المسافة بين النقطتين ، كان الإحداثي x للنقطتين x النقطتين x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x النقطتين x وحدة ؛ x أذا كانت x النقطتين x النقطتين x النقطتين x أذا كانت x النقطتين x النقط x النقطتين x النقط x النقطتين x النقط

انتبه الله

- - ◄ في الزوج المرتب إذا كان الإحداثي y يساوي صفرًا ، فإن النقطة تقع علي محور x ، مثل: (3,0)
- ◄ إذا كانت النقاط لها نفس الإحداثي y فإنها تقع على نفس الخط الأفقي ، مثل: النقطتين (4,5) ، (2,5)
- المقابل له عنه المنعكسة في محور X تبقى قيمة الإحداثي X كما هي ، ونغير قيمة الإحداثي Y إلى المقابل له ، مواد النقطة المنعكسة المنعكسة النقطة (9,-5) في محود X هي (9,5)
- ▶ لإيجاد النقطة المنعكسة في محور X تبقى قيمة الإحداثي Y كما هي ، ونغير قيمة الإحداثي X إلى المقابل له ، فمثلًا: النقطة المنعكسة للنقطة (9-,5) في محور Y هي (9-,5-)

مساحة بعض المضلعات:

متوازي الأضلاع:



مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع المناظر لها
 A = b × h

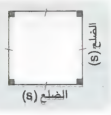
حيث: h ارتفاع متوازي الأضلاع ف b قاعدة متوازي الأضلاع ف A مساحة متوازي الأضلاع

المربع

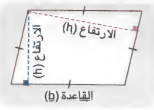


$$A = s^2$$

حيث : S طول ضلع المربع 6 A مساحة المربع



المعين

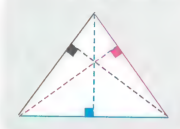


$$A = b \times h$$

حيث: ارتفاع المعين h 6 قاعدة المعين b مساحة المعين A حيث: ارتفاع المعين المعين

• ارتفاعات المعين متساوية في الطول.

المثلث:



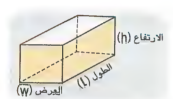
• مساحة المثلث = 1 طول القاعدة × الارتفاع المُناظر لها

$$A = \frac{1}{2}b \times h$$

حيث: ارتفاع المثلث h 6 قاعدة المثلث b مساحة المثلث A

مساحة بعض المجسمات وحجمها:

متوازي المستطيلات؛



• مساحة سطح متوازي المستطيلات =

2 (الطول × العرض) + 2 (العرض × الارتفاع) + 2 (الطول × الارتفاع)

$$SA = 2 (lw) + 2 (wh) + 2 (lh)$$

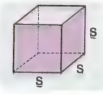
• حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع أو مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = B \times h$$
 $\int V = I \times w \times h$

حيث:

إطول متوازي المستطيلات 6 W عرض متوازي المستطيلات 6 h ارتفاع متوازي المستطيلات

المكعب:



• مساحة سطح المكعب = مساحة الوجه الواحد × 6

$$SA = 6s^2$$



الهرم الرباعي:

• مساحة سطح الهرم الرباعي = مساحة القاعدة + (مساحة الوجه الواحد × 4)

اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهر الأول

0.25



2.5

الاحسا

5 درجات

25

السؤال الأول الجابة المحيحة مِن بين الإجابات المعطاق:

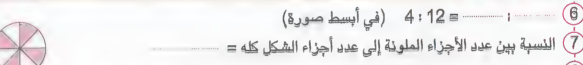
5 📦

- 7 ₩
- 1.2×3.5 0.12 × 35 < = (6)
- ه غير ڍلك 4 لدى سلمى 4 تفاحات ، 9 برتقالات ، فإن نسبة عدد البرتقالات : عدد التفاحات =
 - 9 13 $\frac{1}{2}$ اذا گان: $\frac{2}{x} = \frac{10}{11}$ ، فإن قيمة x

19 3 55

5 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:



8 باستخدام خط الأعداد المزدوج المقابل:

 $3 \times 8 = \frac{3}{4}$ ، فإن $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ فإن 9

 10 معادلة التحقق من مسألة القسمة: 4 = 3 ÷ 3 هي.

السؤال الثالث أهب عما يلي: 5 درجات

11 إذا كان مع حنين 5 كرات خضراء ، 15 كرة صفراء ، اكتب في أبسط صورة النسبة بين كل من: ا عدد الكرات الصفراء إلى عدد الكرات الخضراء. ب إجمالي عدد الكرات إلى عدد الكرات الصفراء،

> في أحد الملاهي تحصل على خصم 40 جنيهًا لكل تذكرتين من الألعاب يتم شراؤهما ، ما الخصم الذي ستحصل عليه إذا اشتريت 10 تذاكر؟ (استخدم جدول النسب)

السؤال الأولى اختر الإجابة المحيحة من بين الإجابات المعطاة:

| | | | | 1 |
|----------|-----|--------|---|-----|
| متكافئتي | غير | نسيتان | *************************************** | (1) |

- 5:10 = 1:2 .
 - 1:6:18 + 2:13 ق 1:6 ا و 1:6 ا

 - -= x اذا كان: 35:7=7:35 إذا كان:

5

7 (3)

12

- 4
- (في أبسط صورة) <u>45</u> (في أبسط صورة)

- 10:11
- 7:9 (2)
- 9:7
- 5:6 1

- - 4 في الشكل المقابل: النسبة التي بين عدد الكرات الحمراء إلى العدد الكلي للكرات هي
 - <u>5</u> (a) <u>9</u> (c)
- 1
- 3
- 5 من المخطط الشريطي المقابل: إذا كان عدد الكرات 20 كرة ، فإن عدد المضارب = ... مضارب
 - عدد الكرات

- 20 📦 .
- 10 (1

عدد المضارب

2 €

5 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 7 مقلوب الكسر 6 هو ...
- <u>56</u> ≡ <u>4</u> 6

- 3.1 + 23.56 = 31 + 9
- الكتّب المستان المستان

عدد الأقلام المبلغ بالجنيه 15

- (10) من جدول النسب المقابل: عدد الأقلام التي اشترتها كنزي
 - إذا دفعت 60 جنبها = قلمًا,

(5 درجات

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 11) أوجد ناتج كل مما يلى في أبسط صورة:
- 3.2 × 0.5 =

- 5 ÷ 10 ≡
- 12 إذا كانت النسبة بين ما مع أحمد إلى ما مع دعاء 5 : 2 ، وكان مع أحمد 100 جنيه، فكم يكون مع دعاء؟

اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهر الثانى



الاختيار السوال الأولى الفتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 5 درجات 1) إذا كانت النسبة المئوية لعدد الطلاب الناجحين % 70 ، فإن النسبة المئوية لعدد الطلاب الراسبين هي 25 % 40 % 100 % 30 % 📵 (2) الإحداثي x في الزوج المرتب (1-, 3-) هو 3 1 1 -1 6 -3 2) 3 أي نقطة مما يلى تقع في الربع الثالث؟ $(-0.75, 5) \Rightarrow (-2, -3.5)$ (3.25,0) ϵ (-5.5,4)5,000 = 3 ڪجم × = 5,000 جم <u>1,000 جم</u> 1 کجم <u>100 جم</u> 1 کجم <u>1 کجم</u> 1,000 جم (5) انعكاس النقطة (1, 5) في يكون (-5, 1) ا محور 🖈 (١) الربع الثاني ت نقطة الأصل (ب) محور y السؤال الثاني أكمل ما يلي: 5 درجات 0.09 = % (7) الإحداثي x لأي نقطة تقع على محور y هو 8 هاتف محمول سعره 6,500 جنيه ، وعليه خصم % 15 ، فإن قيمة الخصم = جنيه, المسافة بين النقطتين (3,5) ، (5,6-) تساوى وحدات. 10 يمكن لمجموعة النقاط: (7 , 3) ، (1 – , 7) ، (1 – , 3) ، (3 , 3) أَنْ تَكُونُ السؤال الثالث أجب عما يلي: (5 درجات

11 غسالة سعرها الأصلي 12,600 جنيه ، عليها نسبة تخفيض % 10 من ثمنها ، احسب سعرها بعد التخفيض.

(12) أوجد قيمة % 20 من 800

الاختبار [2]

5 درجات

السؤال الأول الخابة الصحيحة مَن بين الإجابات المعطاة:

- 1.5 , 3) تقع في الربع
- الرابغ الثالث
- 2 تريد آلاء شراء كمية كبيرة من غصير الفراولة ، فأي مما يلي سيكون الأرخص سعرًا؟
- ا $\frac{1}{9}$ لتر لكل جنيه $\frac{1}{5}$ لتر لكل جنيه $\frac{1}{5}$ لتر لكل جنيه التر لكل حرب ال

ت الثاني

- $\widehat{\mathbf{3}}$ ما المسافة بين العددين $\mathbf{6}$ ، $\mathbf{9}$ على خط الأعداد؟
- ا 15 وحداث 9 ق وحداث 9 وحداث ا
 - 4 قيمة % 40 من 120 تساوي
- - 25 (3) 4 (2)

ف الأهل

6 (a) 5 (1

(5 درجات

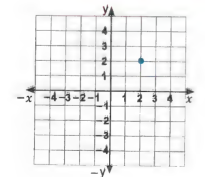
السؤال الثاني أكمل مَا يلي:

- الزوج المرتب (4-,0) يمثل نقطة تقع على محور (6-,0) الزوج المرتب (6-,0) يمثل نقطة تقع على محور (6-,0)
 - النقطة (...... ,) هي صورة النقطة (2.75 , 2.75) بالانعكاس حول محور لا
 - 9 تستهلك سيارة 5 لتراث من البنزين لتقطع مسافة 50 كم ، إذا استمر استهلاكها بنفس المعدل ، فإن معدل الوحدة يساوي كم لكل لتر.
 - المسافة التي تبعدها النقطة (7,4) عن محود x تساوي سيسسس وهدات.

5 درجات

السؤال الثالث أجب عمًا يلي:

(1) الثقطة (2, 2) المحددة على المستوى الإحداثي هي رأس مربع، طول ضلعه يساوي 3 وحدات، حدِّد الثلاث نقاط الأخرى على الشبكة لإكمال هذا المربع، ثم اكتب إحداثيات الرءوس للمربع.



(12) أوجد النسبة المئوية لــ 450 من 900

اختبارات سلاح التلميذ على



الفصل الدراسي الثاني



الاختبار 1

| | | | |
|------|-----|---|---|
| ت | رحا | ۵ | 7 |

السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

| $9\frac{1}{4} \div 2 = \frac{1}{8}$ | سألة ا | للتحقق من ه | ددية التالية يمكن استخدامها | ن التعبيرات الع | أي م |
|--|--------|-------------|-----------------------------|-----------------|------|
| and the second s | 4 | A | a a | 4 4 | |

$$2 \div \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \quad \boxed{2} \times \frac{1}{8} \quad \boxed{4} \div \frac{1}{8} \quad \boxed{1}$$

$$2 \times \frac{1}{8} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$$

متوازی مستطیلات مساحة قاعدته 32 سم 2 ، وارتفاعه 4 سم، فإن حجمه \bigcirc

3 فصل دراسي النسبة بين عدد البنين إلى عدد البنات 2: 3 ، فإذا كان عدد البنات = 16 بنتًا ،



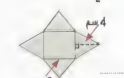
40 %

4 % 25 %

7 قطعت سيارة 180 كم في 3 ساعات ، فإن معدل الوحدة يساوي ...

السؤال الثاني أكمل ما يلي؛

8 درجات



(في أبسط صورة)

(10 مساحة المثلث =× الارتفاع المُناظر لها

11 مساحة سطح الهرم الرباعي المقابل = سمع

12 إذا كانت % 10 من 45 جنيهًا = 4.5 جنيه ، فإن % 30 من 45 جنيهًا تساوي

 $3 \times 14 =$ فإن: $\frac{3}{7} = \frac{6}{14}$ إذا كان: $\frac{3}{14} = \frac{6}{14}$

14 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 7.5 متر ، فإن مساحتها تساوي

(15) مُعامل التحويل الذي يمكن استخدامه للتحويل من الساعة إلى الدقائق هو

| 7 درجات | بن الإجابات المعطاة: | يُّرُ الْإِجَابِةُ الصَّحِيحَةُ مَنُ بِيَ | السؤال الثالث الأ |
|--------------------------------|---|---|---|
| | | | $7 \div \frac{1}{7} \bigcirc 7 \times 7 \bigcirc 7$ |
| فير ذلك | | > 📦 | < (P) |
| | 2 | سم ، فإن مساحة سطحه = | أ مكعب طول حرفه 6 |
| 24 (3) | 36 © | 144 🔑 | 216 (1) |
| | | ، المرتب (5 , 3) هو | : 10 الإحداثي y في الرُوجِ |
| 8 🕟 | 5 8 | 3 | 2 1 |
| | | <i>్లా</i> త్రితి | 50% من 360 تسا |
| 360 (1) | 180 8 | 100 🗭 | 50 ① |
| | | تقع في | (-3, -3) النقطة (20 |
| ف الربع الرابع | ة الربع الثالث | ب الزبع الثاني | ا الربع الأول |
| و المة سطحه الله الله | أَوْجِهِهُ 15 سم ² ، فإنْ مس | اعدته 40 سم ² ، ومساحة أحد | 21 هرم رباعي مساحة ق |
| 100 🕑 | 85 🕏 | 60 💭 | 55 (1 |
| ة المعدلات لوصف هذه النسبة؟ | الجمل التالية تستخدم لغة | ه في 8 تذاكر سينما، فأي من | : 22 دفع أحمد 400 جنيا |
| | الله عنيه الم | | ا 50 جنيهًا لكل أ |
| ئلگرة | ه 40 جنيهًا لكل ا | 8 ٿذاگر | ة 50 جنيهًا لكل ا |
| 8 درجات | | عب مما يلى: | ا السؤال الرابع أ |
| <u>†</u> مٿن ، أوجد طوله؟ 2 | مربع ، وعرضه يساوي = | تطیل مساحته تساوی 2 متر | |
| يد مريم تغطيتها بورق الزينة، | يم ، 15 سم ، 10 سم ، ٹر | ازي مستطيلات أبعادها 20 س | 24) مدية على شكل متق |
| | | ستخدم لتغطية الهدية؟ | |
| مالى مبلغ العشاء؟ | 1ً ضريبة، فكم يكون إجد | 400 حثيه، بضاف إليها % (| iliai el fiic à i ail à 25 |

ما عدد القطع التي يمكن تكوينها؟

منها $\frac{1}{25}$ منها قص سلك طوله $\frac{3}{5}$ م إلى قطع متساوية طول كل قطعة منها $\frac{1}{25}$ م

7 درجات

السوال الأول المعطاة؛ الصحيحة من بين الإجابات المعطاة؛

- 1 E 3 (3)
- النَّقَطَةُ (5ً , 5ً) بِالانْعَكَاسُ فَى مَحَوْرَ $\hat{\chi}$ هَي $\hat{\mathbb{Z}}$ (0,5)(-5,5)
- (5, -5)(-5, -5)3 : 4 أيُّ مما يلى لا يكافئ النسبة
 - 0.75 وخدات.
 - 4 🚇 7 7
 - 5 مساحة متوازي الأضلاع المقابل = سنتنمثرًا مربعًا،
 - 7.5 12 😐
 - 15 € 30
 - 6 أي مما يلى أرخص سعرًا عند شراء القماش؟
 - أ مَثر لكل 80 جنبها
 - 🕫 أُ متر لكل 55 حنيهًا

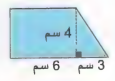
75%

- أ 1,000 م ب 1,000 جم 1 كجم 1 كجم

د 1,000 م

السؤال الثاني أكمل مَا يليُ: 8 درجات

- 8 (في صورة كسر عشري) 9 (الله عشري) 8 : 16 = 8 (الله عشري) 8 (ال
 - (10 مساحة المغين ≡× الارتفاع
 - مُكَعَبِ طَوْل حَرَفْه $\overline{5}$ سم ، فإنْ مساحة سطحه = $\overline{11}$
- (12) إذا كانت النسبة بين ما مع رانيا إلى ما مع أخيها تساوي 5: 3 وكان مع أخيها 50 جنيهًا، فإن ما مع رانيا = جنبهًا. 12.5 × 10.5 = ----- (13)
 - أ قطع أحمد لوحًا خشبيًّا طوله 20 م إلى قطع متساوية طول كل قطعة منها $\frac{1}{2}$ م ، فإن عدد قطع الخشب =قطعة،
 - 15 مساحة شبه المنحرف المقابل تساوي سمع



🚇 1 مَتْنِ لَكُلُ 50ُ حَنْبُهُا

🐠 3 أَمْتَارَ لَكُلُ 100 جَنْيَة

100م كم 1 كم

السوال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

< 1

1 1

$$3.2 \div 0.4$$
 $32 \div 4$ 16

3 2

- $\overline{17}$ عدد ارتفاعات المثلث قائم الزاوية $\overline{17}$

- (18) المسافة بين النقطة 4 ، والنقطة 4 على خط الأعداد تساوى وحدات.
- د 16

0 1

أي التعبيرات العددية التالية يعبر عن: كم $\frac{1}{4}$ في $\frac{1}{2}$?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$
 .

د غير ذلك

5 3

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \in$$

45 c

270 ح

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \quad \qquad \qquad \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \quad \uparrow$$

20 جميع الأزواج المرتبة التالية تقع في الربع الثاني عدا

$$(-7,5)$$
 $\stackrel{\circ}{}$ $(-2,-2)$ $\stackrel{\circ}{}$ $(-1,5)$ $\stackrel{\circ}{}$

$$(-1, 5) -$$

متوازي مستطيلات طوله 6 أمتار ، وعرضه 0.5 متر ، وارتفاعه 8 أمتار ، فإن حجمه يساوي مستطيلات طوله 6

- 9.5

(-2, 2) i

22) سيارة تتحرك بمعدل 90 كم في ساعة، فإن المسافة المقطوعة في ساعتين ونصف الساعة =

ب 180

18 1

8 درجات



السؤال الزابع أجب عما يلي:

- 23 احسب مساحة متوازى الأضلاع المقابل.
- 24) أيهما أكبر: مساحة مثلث طول قاعدته 12 سم، وارتفاع المُناظر لهذه القاعدة 8 سم، أم مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته 8 سم والارتفاع المناظر لها 4 سم؟
 - 25) اشترى محمود هاتفًا محمولًا سعره الأصلى 6,500 جنيه ويوجد عليه نسبة تخفيض % 20 من ثمنه. احسب قيمة التخفيض.

| 16 | 4 | عدد قطع الكيك |
|----|-----|-----------------------|
| ? | 0.5 | عدد كيلوجرامات الدقيق |

(26) في جدول النسب المقابل: ما عدد الكيلوجرامات اللازمة من الدقيق لصناعة 16 قطعة كيك؟

40 0

7 درجات

21

د 13

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 70 % من 30 حنيهًا = ... حنيها.
- - 210 1 100
 -) مقلوب العدد 3 هو
 - 1 4 -31
- $-\frac{1}{3}$
 - 192 96 🕲 48 28 1
 -) لتمثيل النقطة (9 _ , 4) فإننا نتحرك أفقيًا ناحية اليمين _____ وحدات.
 - 9 6 4 1
 - (5) من الشكل المقابل: مساحة سطح الهرم الرباعي = 1 12 سم² 2 سم 16 سم
 - د 64 سم2 ے 28 سم²

 -) جميع ما يلي يكافئ معدل الوحدة: هدفًا لكل 3 مباريات ، عدا .
 - أ هدفين في 6 مباريات
 - ع 12 مباراة فيها 4 أهداف

 - 7) 180 دقيقة × —— = 3 ساعات. 1 ساعة 60 دقيقة

 - <u>1 دقیقة</u> 60 ساعة

<u>60 دقیقة</u> 1 ساعة (8 درجات

 $\frac{3}{8} \div 8 =$

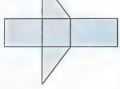
السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$\frac{8}{10}$$
 (في صورة نسبة مئوية)

- (10) مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته =سسسسسسسسسسس
- 11 متوازي مستطيلات أبعاده 3 أمتار ، 4 أمتار ، 5 أمتار ، تمت مضاعفة أبعاده لتصبح 6 أمتار ، 8 أمتار ، 10 أمتار ، فإن النسبة بين الحجم الأصلي إلى الحجم الجديد = --
 - $12.5 \div 2.5 = \div 25 (12)$
 - (13) إذا كان ثمن قميص 200 جنيه ، عليه نسبة تخفيض % 5 فإن ثمنه بعد التخفيض =

 - (15) عند طي الشكل المقابل ، يتكون شكل ثلاثي الأبعاد يسمَّى ...





🤪 3 أهداف في 9 مباريات

🔞 3 أهداف في 3 مباريات

(9)

1 ساعة 180 دقيقة

 23.56×0.6 23.56×6 (16)

<

> (4)

.... سم2 (17) معين طول ضلعه 15 سم ، ارتفاعه 12 سم. فإن مساحته =

90 💭

0

4

(19) % 100 تكافئ

100 🚯

10

1 6

8 6

45

0.1

(غير ذلك

27

16

(2) الأزواج المرتبة: (4 , 2) ، (4 , 6) ، (2 , 6) ، (2 , 2) تمثل رءوس ...

🥏 مربع 😅 شبه منحرف

الله مستطيل

15

متوازي مستطيلات أبعاده 5.2 متر ، 5 أمتار ، 4.3 متر ، فإن حجمه يكون أقرب إلى 3

200 🚯

100 €

(22) الزوج المرتب الذي يمثل موضع النقطة R هو

(2,3)

(3.0)

120 🗭

(3, 2) 🕲

(0, 2)

-3-2-1 0 1

(8 درجات

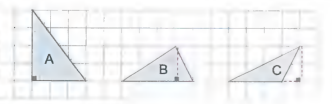
السؤال الرابع أجب عما يلي:

(23) متوازي مستطيلات طوله 6.5 سم ، وعرضه 3.5 سم ، وارتفاعه 4 سم.أوجد مساحة سطحه.

(24) اكتب 3 نسب مكافئة للنسبة 30 : 5

(25) شاشة تلفزيون بمبلغ 8,500 جنيه ، عليها نسبة تخفيض % 10 من ثمنها،احسب قيمة الخصم.

(26) الشكل المقابل يمثل المثلثات A,B,C حدِّد المثلث الأكس مساحة.



(7 درجات

السؤال الأول الجابات المعطاة:

 $1.2 \times 1.2 =$

- د 0.144 ه
- 1.44 €
- 14.4

- 144
- النقطة $(5\,,\,0)$ بالانعكاس فى محور x هى

- (-5,0) 3
- (5,0) で
- $(0,-5) \hookrightarrow$
- (5,5) 1
- 294 3
- 343 ©

- 21 -
- 49 i
-) مربع طول ضلعه 5 سم، ومحيطه 20 سم، فإن النسبة بين طول ضلعه إلى محيطه هي
 - 4:1 3
- 5:1 0
- 1:5 -
- 1:4 1

- (5) مساحة متوازى الأضلاع المقابل =
 - ب 18 سم²
- أ 12 سم²
- رد 27 سم²
- 2 24 سم²
-) كل مما يلى يمثل معدل إنتاج 4 مصانع من السيراميك. حدِّد الأعلى إنتاجًا في المصانع الأربعة.
 - ب 480 كرتونة لكل 3 ساعات

أ 200 كرتونة لكل ساعة

د. 760 كرتونة في 4 ساعات

ح 300 كرتونة لكل 2 ساعة

<u>-7</u> ₹

- $\frac{7}{2}$
- 7 مقلوب العدد 2 هو

(8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- $0.256 \times 100 = \dots$ (11)

- $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{10}{10}$
- (13) لدى كنزى 20 كتابًا و 16 قلمًا ، فإن النسبة بين عدد الكتب إلى عدد الأقلام = -------- : --
- (14) يحصل أحمد على 720 جنيهًا مقابل العمل لمدة 9 ساعات ، فإن معدل ما يحصل عليه في الساعة الواحدة جنيهًا.



(15) مساحة شبه المنحرف المقابل تساوي وحدة مربعة.

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$5 \div \frac{4}{5} \longrightarrow 5 \times \frac{4}{5} \stackrel{1}{\cancel{16}}$$

 $\frac{2}{17}$ أي من التعبيرات العددية التالية يمكن استخدامها للتحقق من مسألة القسمة: $\frac{2}{6} = \frac{1}{6} \div \frac{2}{6}$ ؟

$$4 \times \frac{1}{6}$$
 3

$$4 \times \frac{2}{3}$$
 7

$$4 \times \frac{2}{3} \quad \overline{} \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \quad \psi$$

$$4 + \frac{2}{3}$$

(18) مجموعة الرءوس: (0 , 0) ، (2 , - 2) ، (2 , 0) ، (2 , 0) ، (2 , 0) تكوِّن .

ب شبه منحرف ت مربعًا

(19)هو نسبة عددية بين كميتين متساويتين يعبَّر عنهما بوحدات مختلفة داخل نظام القياس نفسه.

20 جميع الأزواج المرتبة التالية تقع في الربع الثاني عدا

$$(-7,5)$$
 $(2,-2)$ $(2,-2)$

$$(-1,5)$$
 $(-2,2)$ 1

$$(2, -2)$$

مرم رباعي مساحة قاعدته المربعة 80 سم 2 ، ومساحة أحد أوجهه 30 سم 2 ، فإن مساحة سطحه = سم 2

200 3

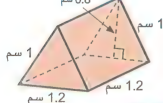
22) % 60 من تساوی 72

(8 درجات)

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 يمثل خط الأعداد المزدوج المقابل: العلاقة بين عدد الأمتار التي يقطعها باسم والزمن بالثواني. → الزمن (بالثانية)
 → 0 احسب معدل الوحدة. ثم أوجد عدد الأمتار التي يقطعها باسم في 5 ثوان.

(24) وزعت نهال 0.25 كيلوجرام من التوابل على أكياس ، كتلة كل كيس 0.01 كيلوجرام. ما عدد الأكياس اللازمة؟



25) احسب مساحة سطح المنشور المقابل.

(26) لاحظ النمط المقابل ، وكوِّن جدول النسب ، ثم أجب: كم عدد المربعات الصفراء عندما يكون عدد المربعات الخضراء 15 مربعًا؟

7 درجات

السؤال الأول الجابات المعطاة:

- (1) إذا كان عُمْر شريف 15 سنة ، وعُمْر والده 45 سنة. فإن النسبة بين عُمْر شريف إلى عُمْر والده =
 - 4 3
- 1 9

- سم3
 -) متوازي مستطيلات أبعاده 2 سم ، 3 سم ، 4 سم ، إذا ضاعفنا أبعاده الثلاثة ، فإن الحجم الجديد =
- 192 ©
- 24

48

0.9

99

90 2

- النقطة (4 , 0) تقع

- y على محور Y
- 🕏 في الربع الثاني
- 🗬 على محور 🗴
- 👘 في الربع الأول

- سم2
-) مساحة متوازى الأضلاع المقابل =
- 14 👙

12 0

24

- (6) عند شراء قماش ، أي مما يلي يمثل معدل وحدة؟
 - أ 7 أمتار لكل 80 جنيهًا
 - 🥏 15 جنيهًا لكل 1 متر
 - 12 (دقيقة × 60 ثانية 12 دقيقة المستقة 1 ثانية.

- 720
- 600 C

ب 50 جنيهًا في 5 أمتار

3 أمتار لكل 40 حنيها

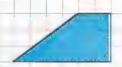
120 👄

60

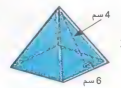
8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 88 % = ----(9)
- 0.6 × 0.6 = % (8)
- $\div 5 = 6 \times \frac{1}{5}$ (11)
- 1.96 ÷ 0.16 =
- (12) قطعت سيارة مسافة 130 كم في ساعتين ، فإن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في 4 ساعات = کم.



- وحدة مربعة. (13) مساحة شبه المنحرف المقابل =
 - (14) عدد ارتفاعات أي مثلث =ارتفاعات.
- 2 مساحة سطح الهرم الرباعي المقابل تساوي سطح الهرم الرباعي المقابل مساحة سطح الهرم الرباعي المقابل مساحة الهرم المساحة المساح



26 3

7 . 3

200 3

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $\frac{36}{48} = \frac{16}{48}$ (في أبسط صورة) 6 8 4
 - (17) مساحة المعين الذي طول ضلعه 8 سم وارتفاعه 5 سم تساوي
 - 40 C 20 🥯

4

- 3 1
 - (19) إذا كان % 10 من 300 = 30 ، فإن % 60 من 300 = 160 🚇
 - 20) انعكاس النقطة (2 , 2) في محور y هو ...
- (-2, -2) © (2,-2) $(2,2) \oplus (-2,2) \oplus$
 - (21) أي مما يلي مقلوبه يساوي 4 ؟

120 1

- 1 4

-4 8

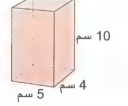
-4 0

180 €

8 درجات

السؤال الرابع أجب عما يلي:





(24) اشترت دينا 4.5 متر من القماش ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 20.5 جنيه ، فما ثمن القماش الذي اشترته دينا؟

25) الجدول التالي يبين شراء جهاز حاسوب بعد عملية تخفيض. اقرأ البيانات التالية ، ثم أكمل الجدول.

| السعر بعد التخفيض | قيمة التخفيض | نسبة التخفيض % 15 | سعر جهاز الحاسوب |
|-------------------|--------------|-------------------|------------------|
| | | | 12,000 جنيه |

26) إذا كانت النقطة (A (3, 3) تمثل أحد رءوس مربع على المستوى الإحداثي ، فإذا كان طول ضلع هذا المربع يساوى 3 وحدات. ارسم هذا المربع ، ثم اكتب إحداثيات باقى رءوسه.

7 درجات

0.035

(0,1).

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- $1.75 \div 0.5 =$
- 3.5 -
- -) مقلوب العدد 7 هو
- 1 4 -7°C 7 1
 - 3 معين طول قاعدته 8 سم ، وارتفاعه 3 سم ، فإن مساحته تساوى
 - 12 0 11 3
- ب 24
- 48 i

35 1

- (4) جميع النقاط التالية تقع على محور y عدا .
 - (0, -3) =
 - (0,5) 1
 - 2 مساحة المثلث المقابل = سمع (5)
 - 24 -
- 70 i
- 56 4
- 140 €
- جميع ما يلى يكافئ النسبة المئوية % 80 عدا

- 8 10

(1,4) &

0.35 €

- 0.80 -
- 0.8 1

- ح 100 حم
- <u>1 کجم</u> ب
- 7) 1.2 کجم × = 1,200 جم

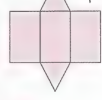
(8 درجات

$$9 \div \frac{1}{3} =$$

- السؤال الثاني أكمل ما يلي:
- = % 97 (فی صورة کسر عشر*ي*)
- (10) مساحة سطح مكعب طول حرفه S تساوي ...
- 11متوازي مستطيلات طوله 8 سم ، وعرضه 5 سم ، وارتفاعه 4 سم ، فإن حجمه يساوي 11
- 12 بائع فاكهة لديه 45 كجم من التفاح ، و50 كجم من البرتقال ، فإن النسبة بين كتلة التفاح إلى كتلة البرتقال في أبسط صورة هي
- (13) اشترت سلوى أدوات بمبلغ 400 جنيه ، يضاف إليها % 10 ضريبة ، فإن إجمالي ما دفعته يساوي ... جنيهًا.



يتكون شكل ثلاثي الأبعاد يسمَّى.



11 (3)

1 3

(د) غير ذلك

36

- $\frac{4}{9} = \frac{a}{63}$ إذا كان $\frac{4}{9} = \frac{a}{63}$ فإن قيمة
- 28 🕌
- 60 ©

- 2.59 1.5 × 1.9 (17)
- < 1
- المسافة بين النقطتين (5, 0)، (5 , 0) تساوي وحدات. (5, 0)
- رد 25 10 で

0 1

- 75 % تكافئ ..
- 1 1
- 1 +

5

3 2

= (5)

- 20 الأزواج المرتبة: (7 , 5) ، (7 , 6) ، (4 , 6) ، (4 , 5) تمثل رءوس
- 🖒 مستطیل 💛 مربع 🗼 🌣 مثلث الدا معين
- متوازى مستطيلات مساحة قاعدته 1.2م 2 ، وارتفاعه 0.4 م، فإن حجمه يساوي مستطيلات مساحة قاعدته 1.2م
- د 15 0.48 ©

148 1

- - (3,5) (3,0) (0,3)

ب 48

(5,3) 3

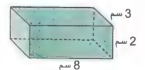
السؤال الرابع أجب عما يلى:

(23) من حدول النسب المقابل:

عدد الأسابيع 20 أيام الإجازة

8 درجات

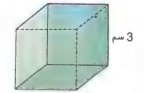
كم عدد أيام الإجازة في 20 أسبوعًا؟



(24) لاحظ متوازي المستطيلات المقابل ثم أكمل:

- أ) حجم متوازى المستطيلات =
- ب مساحة سطح متوازي المستطيلات =

25) يوزع كيميائي زجاجة سعتها 0.64 لتر في عبوات صغيرة متطابقة ، سعة العبوة الواحدة 0.08 لتر. احسب عدد العنوات اللازمة لذلك.



26) احسب مساحة سطح المكعب المقابل.

(7 درجات

السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 مع تامر 200 جنيه ، ومع أخيه 50 جنيهًا. النسبة بين ما مع تامر إلى ما مع أخيه = $\frac{1}{2}$ 4 (3) 0.4
- - 150
- 125 0
- 100 🤪

- 25 (1)
- 1 =% (3)

- 100 🕒
- 10 C
- 1 (4)
- 0.1
- ا إذا كانت النقطة (h , 3) هي صورة النقطة (c , 4) بالانعكاس في محور y ، فإن قيمة (= h
 - 3 3
- **-4** ©
- -3

4

- - 28
- 48 1

8 3

- 16 6
- $4.8 \div 0.8$ $48 \div 8$ 6

د غير ذلك

= (2)

12 0

<

> 1

- 24 🤪
-) % 12 من 300 جنيه = عنيهًا.

100

36

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

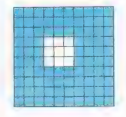
(9) $0.625 \div 0.05 = \dots$

8 = % 8

- \times حجم متوازى المستطيلات = \times
- 18 3 عدد اللترات عدد زجاجات المياه 2
- عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 18 لتر مياه =
 - (12) 4 ساعات × —— = 240 دقيقة.

(11) باستخدام جدول النسب المقابل.

- (13) في المنشور الثلاثي إذا كانت القواعد المثلثة عبارة عن مثلثات متساوية الأضلاع
 - فإن: الأوجه المستطيلة جميعها ستكون
 - (14) مساحة المثلث =× الارتفاع المُناظر لها.
 - (15) في الشكل المقابل النسبة بين عدد المربعات البيضاء إلى عدد المربعات الزرقاء



18:24

59

21

84

10 🕥

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

= 36 : 48 =

3:4

4:3 🥌

 $\frac{b}{10}$ النسبة $\frac{4}{5}$ تكافئ النسبة $\frac{b}{60}$ فإن قيمة $\frac{4}{5}$ تساوي

18) قيمة الإحداثي y في الزوج المرتب (12 , 9 –) هو

12 1

- 12 ® _ 9

6:8 @

48 📵

19) إذا كان % 10 من 420 = 42 فإن % 15 من 420 تساوي 84

42 0

63

20 هرم رباعي قاعدته المربعة طول ضلعها 6 سم، والارتفاع المُناظر لها 4 سم، فإن مساحة سطح الهرم = 48 🔞 36

24

 2 مكعب طول حرفه 1.5 سم، فإن مساحة سطحه = سمه سم

15

20 0

13.5

22 كتبت سارة على الحاسب الآلي 270 كلمة في 3 دقائق ، أوجد معدل الوحدة لأداء سارة؟

🕦 90 كلمة في الدقيقة

🝚 90 كلمة في الثانية

🕏 180 كلمة في الدقيقة

د 90 كلمة لكل 5 دقائق

8 درجات

-4-3-2-1 0 1

سم2

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23) باع تاجر 30 كيلوجرامًا من فاكهة الموز بسعر الكيلوجرام الواحد 17.5 جنيه. احسب ثمن كمية الموز.

24) الجدول التالى يبين فاتورة شراء أدوات مدرسية. اقرأ البيانات ، ثم أكمل الجدول.

| إجمالي السعر | ضريبة % 10 | سعر الأدوات المدرسية |
|--------------|------------|----------------------|
| | | 620 جنيهًا |

إذا كانت النقطتان (2 , - 3) ، (2 , 3) تُعدَّان من رءوس مستطيل (2, 3, -2)طوله 4 وحدات وعرضه 3 وحدات.

- 🚯 أكمل رسم المستطيل.
- 🔑 اكتب إحداثيات رءوس المستطيل.
- وحدة مربعة. ت مساحة المستطيل =
- 26 أيهما أكبر: مساحة مثلث طول قاعدته 12م وارتفاعه المُناظر لهذه القاعدة 18م، أم مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته 12 م وارتفاعه المُناظر لهذه القاعدة 7م ؟

(7 درجات

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

و غير التعبيرات العددية التالية يمكن استخدامه للتحقق من عملية القسمة: $\frac{1}{5} \div 3 = \frac{2}{5}$

$$3 \div \frac{1}{5}$$

$$3 \div \frac{1}{5} \quad \boxed{3} \times \frac{1}{5} \quad \boxed{5}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{5}$$

متوازي مستطيلات مساحة قاعدته 14 سم 2 ، وارتفاعه 4 سم، فإن حجمه =

 2 سم 3 سم 3 في الصف السادس الابتدائي إذا كانت النسبة بين البنين إلى البنات 4: 5، فإذا كان عدد البنين 80 تلميذًا، فإن عدد البنات =

144

64 E

16

المسافة التي تبعدها النقطة (6 , 4 –) في محور y تساوي وحدات.

0 0

5 في الشكل المقابل مساحة متوازي الأضلاع تساويسم2

80 🤪

64 (1

40 🕥

32 ℃

 $\frac{3}{4}$ =6

75 %

25% で

4%

0.3

استُخدم صنبور مياه لملء خزان سعته 24 م 3 في 3 ساعات ، فإن معدل الوحدة يساوي 7

ب 8 م³ لكل ساعة

أ 12 م³ في ساعتين

د 48 م³ في 6 ساعات

ج 8 لترات في ساعة

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(في صورة كسر عشري) 8 (8

16: النسبة 9: 4 تكافئ النسبة 10: -10

عبوة.

 $\stackrel{...}{0}$ مُعامل التحويل الذي يمكن استخدامه للتحويل من الدقائق إلى الساعات هو $\stackrel{...}{0}$

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

8.8 ÷ 0.8 8.8 ÷ 1.1 (16)

< (1

> (4)

17) هرم رباعي طول قاعدته 120 م ، وارتفاع أوجهه المثلثية 30 م ، تكون مساحة سطحه =

:ج · =

10.800

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$

(9,1)

15

(د) 70 کم

6

(ف) غير ذلك

21,600 =

1,800

3,600

(18) المسافة بين العددين 6 ، 4 ـ على خط الأعداد تساوي وحدات.

2

10

أي التعبيرات الرياضية التالية يعبِّر عن: كم $\frac{1}{8}$ في $\frac{1}{2}$ ؟

 $\frac{1}{8} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{8} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \downarrow$

20 جميع الأزواج المرتبة التالية تقع في الربع الرابع ما عدا الزوج المرتب

 $(1,-5) \oplus (-2,-2) \oplus$

(-2, 2) c

متوازي مستطيلات طوله 3 م ، وعرضه 1.3 م ، وارتفاعه 5 م ، فإن حجمه = 3

195

9.3 €

22 سيارة تتحرك بمعدل 60 كم في ساعة. إذا استمرت بنفس المعدل ، فإن المسافة التي تقطعها في ساعة وربع

45 ا

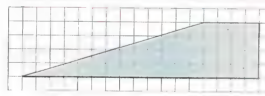
🤪 90 کم

ح 75 کم

8 درجات

السؤال الرابع أجب عما يلى:

(23) احسب مساحة شبه المنحرف المقابل:



24) أيهما أكبر: مساحة مثلث طول قاعدته 12 سم ، وارتفاعه 8 سم ، أم مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته 8 سم وطول الارتفاع المُناظر لهذه القاعدة 8 سم؟

و25 إذا كان الوقت المحدد لممارسة فاتن رياضة الجري ورياضة السباحة هو 80 دقيقة. فإذا انقضى % 30 من الوقت في ممارسة رياضة الجري. فكم الوقت المتبقى بالدقائق لممارسة رياضة السباحة؟

⊣ عدد الشهور

26) بدَّخر عادل مبلغًا ثابتًا شهريًّا قيمته 250 جنيهًا. استخدم خط الأعداد المزدوج المقابل في تمثيل قيم الادخار، وحدِّد إجمالي الادخار في الشهر السادس.

7 درجات

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $\frac{3}{4} \div 3 =$

- 9 2

- 1 0
- النقطة (3 , 3 بالانعكاس في محور χ هي (2)

- (-3, -3)
- (3, -3)
- (-3,3)
- (3,3)

- 3 أي مما يلي لا يكافئ النسبة 10 : 3 ؟
 - 30 %

- 3 %
- 0.30

- وحدة.
- 3

2 (2)

0

1 1

- ... سنتيمتر مربع.
- 5) مساحة متوازى الأضلاع المقابل تساوى 200
 - 100
 - 400

50 0



6 أي المعدلات التالية أفضل؟

- 🚽 60 جنيهًا لكل 5 كيلوجرامات برتقال
- أ 12 جنيهًا لكل 2 كيلوجرام برتقال
- 🛂 32 جنيهًا لكل 8 كيلوجرامات برتقال
- ت 15 جنيهًا لكل 3 كيلوجرامات برتقال

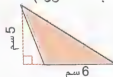
7) 720 ثانية × ------ 12 دقيقة.

- 12 دقيقة 60 ثانية
- 720 ثانية 1 دقيقة
- 60 ثانية 1 دقىقة

(8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (9) : = 16 : 8 (في أبسط صورة)
- 23 % (8 من 200 =



- (10) مساحة المثلث المقابل =
- (11) مكعب طول حرفه 10 سم ، فإن مساحة سطحه =
- (12) النسبة بين طول الشجرة إلى طول عمود الإنارة 3: 4، فإذا كان طول الشجرة 12 م، فإن طول عمود الإنارة يساوى

(14)



الكيلو متر ات الساعات 0 1 2 3 4 5

15 من خط الأعداد المزدوج المقابل: معدل الوحدة يساوى

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{3}{8} \div \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{7}{16} =$$

- - 400
- 40.4
- - 7

100%

336 1

2% (1

- -7
- 14 0
- $\frac{5}{10} = \frac{19}{10}$
- 90 %
- 80% (

6 (E)

202 0

- 20 النقطة (0 , 3 –) تقع
- أ) في الربع الأول

- y في الربع الثاني x على محور x على محور x

404

0 3

50 %

- 2 هرم رباعی مساحة قاعدته 144 سم 2 ، ومساحة أحد أوجهه 48 سم 2 ، فإن مساحة سطحه
 - 96 3 240 €
 - (22) النسبة المئوية التي تعبِّر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل تساوي
 - 20 %

192 -

80% €



0.2%

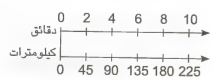
السؤال الرابع أجب عما يلي:

23) أوحد مساحة شبه المنحرف المقابل.





- 24 لعبة على شكل متوازي مستطيلات أبعادها 30 سم، 15 سم، 10 سم. احسب حجم اللعبة؟
- (25) اشترت مريم 8 تذاكر لحديقة الحيوان ، فإذا كان سعر التذكرة الواحدة يساوي 90 جنيهًا. فإذا حصلت على خصم % 10 من ثمنها ، احسب قيمة الخصم.



(26) خط الأعداد المزدوج المقابل يبين عدد الكيلومترات

المقطوعة في الزمن بالدقائق.

حدِّد الزمن اللازم لقطع مسافة 450 كم.

7 درجات

السؤال الأولى اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) % 24 من 700 = ...

(2) النقطة (3 , - 3) بالانعكاس في محور y هي

- 72 (3)
- 24 6

- 168

- (-3, -3)
- (3, -3) ϵ
- (-3,3) 💮
- (3,3)

- - أي مما يلي لا يكافئ النسبة 10: 7?

- 7%
- 0.70 ©
- 7 (
- 70 %

2 6

0

- 5 مساحة القاعدة في شكل الهرم المقابل تساوي سنتيمترًا مربعًا.
 - 132 🗐

- 96
- 24 (3)

36 €

- 6 جميع النقاط التالية تبعد 5 وحدات عن موضع النقطة (0,0) عدا ...
- (0,5)
 - (-5,0) \overline{c}
- (5,0) (5,5) (1

- 70
- 21 33
- 14
- $\frac{14}{22}$ (b)

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

.... النسبة $\frac{7}{11}$ تكافئ جميع النسب التالية عدا

- 8 0.6 كم في الدقيقة =كم في الساعة.
- (كسر اعتيادي في أبسط صورة) 48 ((كسر اعتيادي في أبسط صورة)
 - (10 حجم متوازي المستطيلات = ------ × الارتفاع
- - (12) عدد % 70 منه تساو*ي* 140 هو
 - $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$ اذا کان $\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ ، فإن
 - (15) من خط الأعداد المزدوج المقابل:
 - فإن معدل الوحدة يساوي

د غير ذلك

د 10

د 400 ه

د الربع الرابع

السؤال الثالث الختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $7 \div \frac{1}{7} \longrightarrow 7 \times \frac{1}{7}$ 16

= 5

36 €

0 0

324 €

 $\frac{2}{17}$ مكعب طول حرفه 6 سم ، فإن مساحة سطحه =

144 😐 216 1

(18) الإحداثي y في الزوج المرتب (5, 5 –) هو

-5 ÷ 5 1

96 % من 360 أقرب إلى

ب 180 360 i

20) النقطة (9 , 5) تقع في

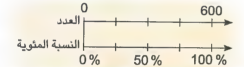
أ الربع الأول

ب الربع الثاني ت الربع الثالث

د 100

85 c 60 ÷

العدد الذي يعبِّر عن النسبة المئوية % 50 في النموذج التالي يساوي ...



8 درجات

3.6 ۾

300 ↔

250 1

55 1

350 €

د 400

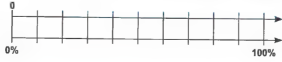
السؤال الرابع أجب عما يلى:

23 كم أ في العدد 2 ؟ وضَع إجابتك.

(24) احسب مسحة سطح المنشور المقابل.

(25) أوحد مساحة الشكل المقابل.

26 حصلت مها على 40 درجة في اختبار الرياضيات. هذه الدرجة تكافئ % 80 استخدم خط الأعداد المزدوج التالي لتوضيح الدرجة الكلية للاختبار.



مراجعة لبلة الامتطال



مجاب عنها

السؤال والأملات الختيبال وابق الصويوة وينسب اللوابات الووواقي

(ب 9

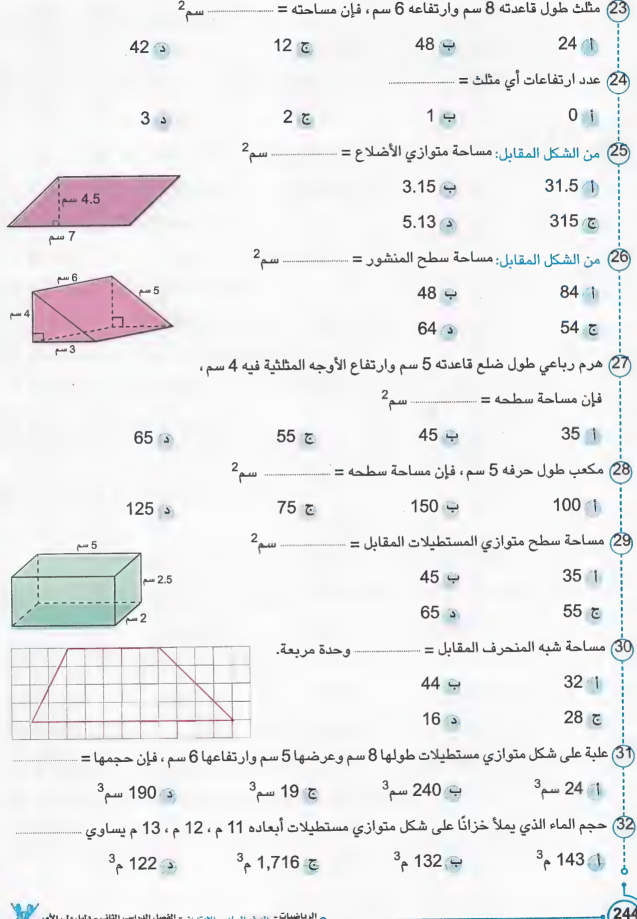
| المعطاه: | من بین الأخانت | التظهر فرظها للجات | السوال الدول |
|---|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | 2 5 ÷ | 3 = |
| د <mark>15</mark> | <u>2</u> € | 2 + | |
| | | 5 ÷ - | 1/4 = (2) |
| <u>4</u> 5 | 5 4 C | $\frac{1}{20} \div$ | 20 1 |
| | | · — | $\frac{2}{4}$ = $\frac{3}{4}$ |
| $\frac{3}{2}$ | 2 3 | 1 4 | 2 1 |
| | ،د هو | ما يساوي 9 ، فإن هذا العد | إذا كان 1 عدد |
| 45 🕥 | 36 € | 27 🕀 | 18 🕦 |
| | | 0.7 × 1 | .3 = |
| 0.91 🐨 | 0.091 E | 9.1 🔗 | 91 節 |
| | صورة) | (في أبسط (| 36 =6 |
| 9:5 🔊 | 5:9 © | 18 : 10 🚭 | 10 : 18 (1) |
| هي 2 : 3 ، وكان عدد الأولاد 15 ولدًا، | نات في أحد الفصول | بين عدد الأولاد إلى عدد الب | أِذا كانت النسبة |
| | | =بنات. | |
| 15 🕥 | 30 € | 10 🗭 | 5 (1 |
| ل، فإن عدد الأيام اللازمة ليذاكر 18 ساعة | ا استمر بنفس المعد | سه يوميًّا لمدة ساعتين ، فإذ | الله يذاكر نبيل درو، |
| | | | هو |
| 9 5 | 8 6 | 7 🤤 | 6 (1 |
| 1 | | افئ النسبة | (9) النسبة 7 : 3 تك |
| 6:28 🕥 | 12:21 で | 12 : 28 🚓 | 28:12 1 |
| عدد اللترات 1 ? | | المقابل: | 10 من جدول النسب |
| لترات. المسافة (كم) 3 (27 3 المسافة الأكما) | ــافة 27 كم = ······· | , تحتاجها السيارة لقطع مس | عدد اللترات التي |
| | | | |

3 🕏

19 🕙

1 (1

| | | | | 30 % من 150 = |
|------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | 4,500 🕥 | 450 🖲 | 45 🤪 | 75 (1) |
| رقة. | الدقيقة =و | ، فإن معدل ما تطبعه في | بع 200 ورقة في 4 دقائق | (12) طابعة كمبيوتر تط |
| | 50 🕙 | 40 🕲 | 20 💮 | 80 🕦 |
| قياس نفسه. | ، مختلفة داخل نظام الن | ريتين يعبَّر عنهما بوحدات | بة عددية بين كميتين متساو | هو نســـــــــ هو نســــــــــ ه |
| | . د المعدل | 🚺 مُعامل التحويل | 👴 النسبة | 🖒 النسبة المئوية |
| | | | 180 مم | 18 ريسم (14) |
| | ≥ 🏈 | = (3) | 4 | < (1) |
| | | | <u> 1 م</u> =م | 51.3 دیسم × 0 |
| | 5.13 | 5.31 🕲 | 0.513 😝 | 513 🕦 |
| | | | 3 , 2 –) في محور <i>x</i> هو | Y |
| | (-2,3) | (-2, -3) | (2, -3) 😜 | (2,3) |
| | | | تقع في الربع | Y |
| | (الرابع | الثالث | 😛 الثاني | 1 الأول |
| | | | الية يمثل انعكاسًا في محور | الله الأزواج التا |
| | | 3) 6 (2, -3) 💮 | (4, | 3) 6 (2 , 3) (1) |
| | | (−9 , −10) (| | 6 (−5 , 4) © |
| ، هو | | | قطة A هو (5 , 3)، فإن إحد | الله إذا كان إحداثي الذ |
| | | (-3, -5) | | (4,5) |
| | | | نقاط التالية: (1 – ,1) 6 (1 | مكن لمجموعة ال |
| 4 | 🕓 شبه منحرف | | 😝 مستطیلا | 🜓 مربعًا |
| | | إننا سوف نتحرك | ل في الزوج المرتب هو 4 ف | إذا كان العدد الأو |
| | الأسفل | े रिंबी | 😔 لليسار | 🕕 لليمين |
| | | 5 سم ، فإن مساحته = | تفاعه 4 سم وطول قاعدته | وكم متوازي أضلاع ار |
| | 30 🔊 | 40 👅 | 20 😣 | . 10 🕼 . |
| | | | | è |



السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- النسبة بين العددين 16 : 8 في أبسط صورة هي : عن العدد 2 هو
 - $\frac{a}{3}$ إذا كانت النسبتان $\frac{a}{5}$ ، $\frac{a}{20}$ متكافئتين ؛ فإن قيمة
 - (4) من الشكل المقابل:

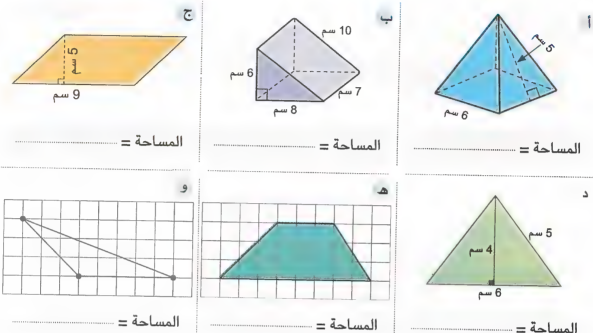


- ين الحان: $n = \frac{1}{4} \div 8$ ، و $n = 8 \times \frac{1}{4}$ ؛ فإن قيمة n تساوي $\frac{1}{4}$
- - العدد الذي % 40 منه يساوي 80 هو
 - 1) هو نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين.
 - 24 12 كم في الساعة =متر في الدقيقة.
 - 13 مُعامل التحويل المستخدَم للتحويل من الجرام إلى الكيلوجرام هو
 - - (5 , 0) تقع على محور
- - انعكاس النقطة (2 , -3) في محور x هو 18
 - - 20 مربع طول ضلعه 6 سم، فإن مساحته =سم²
 - ورتفاعه 3 سم، فإن مساحته = سم² معين طول قاعدته 7 سم وارتفاعه 3 سم، فإن مساحته =
 - - (23 مساحة متوازي الأضلاع =×
- - مكعب طول حرفه 2 سم، فإن مساحة سطحه =سم²
 - متوازي مستطيلات أبعاده 1.5 م ، 2.5 م ، 3 م ، فإن حجمه = 2.5 متوازي مستطيلات أبعاده 5 م ، 6 م ، فإن حجمه = 2.5
 - 8 متوازي مستطيلات أبعاده 2.5 م ، 4 م ، 2 م ، إذا ضاعفنا أبعاده الثلاثة ، فإن حجمه =م

السؤال الثالث أجب عما يلي:

| بفرض أن لديك شريط تغليف هدايا بطول مترين لمشروع فني ، وتحتاج إلى قَصِّه إلى قطع بطول 2 متر فما عدد القطع التي ستحصل عليها؟ |
|--|
| 2) اشترت ندى قطعة قماش طولها 2.5 متر ، وكان ثمن المتر الواحد 12.5 جنيه ، فما المبلغ الذي ستدفعه ا |
| (3) إذا كانت النسبة بين طول خالد إلى طول سيف هي 2: 3، وكان طول سيف 120 سم، فما طول خالد؟ |
| ط تحتاج سيارة 20 لترًا من البنزين لتقطع مسافة 180 كم. ما عدد اللترات التي تحتاجها السيارة لتقطع مسافة 90 كم ؟ |
| 5 يجري عدًّاء 6 كيلومترات لكل ساعة. ما المسافة التي سيجريها في 3 ساعات إذا ظلت سرعته ثابتة؟ |
| 6 تبلغ سرعة الفهد 25 مترًا في الثانية ، بينما تبلغ سرعة الأسد 72 كم في الساعة. أيهما أبطأ ؟ ولماذا؟ |
| 7 خلاط ثمنه 2,400 جنيه عليه تخفيض % 20، فكم يكون سعر الخلاط بعد التخفيض؟ |
| 8 صنعت ندى علبة مكعبة الشكل باستخدام ألواح معدنية. إذا كان طول حرف العلبة هو 8 سم ، فما مساحة الألواح المعدنية التي استخدمتها؟ |
| 9 صندوق على شكل متوازي مستطيلات ، ارتفاعه 170 سم وطوله 70 سم وعرضه 3 سم. أوجِد مساحة سطح الصندوق. |
| متوازي مستطيلات طوله 10 سم وعرضه 8 سم وارتفاعه 12 سم. احسب حجمه ، ثم احسب حجمه بعد مضاعفة الأبعاد الثلاثة ، وأوجد النسبة بدن الحجم الأمل والحجم المراد |

- (1) أيهما أكبر: مساحة مثلث طول قاعدته 8 م وارتفاعه المُناظر لهذة القاعدة هو 12 م، أم مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته 4 م وارتفاعه المُناظر لهذة القاعدة هو 16 م؟
 - 12 احسب مساحة سطح كل من الأشكال التالية:



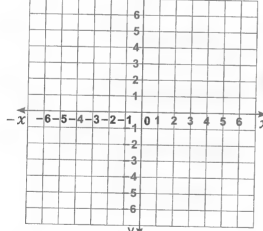
13) باستخدام المستوى الإحداثي المقابل:

C(2,-3) ه B(-2,-3) ه A(-2,1) ه \ddot{d} النقط

ثم حدِّد النقطة D التي تجعل الشكل مربعًا ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



2 المسافة بين النقطتين D ، A تساويوحدات.



- (14) إذا كانت النقطة (2, 5) تمثل أحد رءوس مستطيل ، ارسم مستطيلًا طوله 4 وحدات ، وعرضه وحدتين ، ثم الكتب إحداثيات النقاط التي تُمثل رءوس المستطيل.
- (15) إذا كانت النقطة (2, 4 -) تمثل رأس الزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية ، ارسم مثلثًا قائم الزاوية بحيث يكون طولا ضلعي القائمة 3 وحدات و 4 وحدات ، ثم اكتب إحداثيات النقاط التي تُمثل رءوس المثلث.

الإجابات النموذجية

• ﴿ إِجَابِاتِ الوحدة الثامنة

مفهوم الوحدة

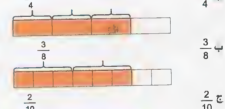
تمرین 🕴 1

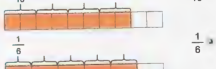
$$2\frac{2}{6}$$
 3 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 4 1 2





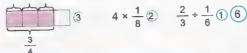
$$\frac{2}{9}$$
 s $\frac{3}{11}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{7}$ 1 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{4}{4}$

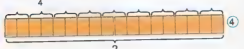




| و 3 ، يسهل الرسم | <mark>2</mark> ، يسهل الرسم | ھ |
|------------------|-----------------------------|---|

5) استخدم النماذج الشريطية بنفسك.





(7) يسهل استخدام النماذج الشريطية.

عدد القطع التي ستحصل عليها = 3 قطع ؛ لأن: 3 =
$$\frac{2}{3}$$
 + 2 $\frac{2}{3}$ عدد القطع التي ستحصل عليها = 3 $\frac{1}{4}$ متر ؛ لأن: $\frac{1}{4}$ = 3 $\frac{1}{4}$ عدد طول كل قطعة من الخيط = $\frac{1}{4}$ متر ؛ لأن: $\frac{1}{4}$ = 3 $\frac{1}{4}$

عدد القطع التي تم تقسيم اللوح الخشبي إليها = 10 قطع ؛
$$6 \div \frac{3}{5} \div 6$$

(a) طول قطع الأنابيب المستخدّمة في كل روبوت =
$$\frac{1}{8}$$
 متر ؛ $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{2}$ + 6 = $\frac{1}{2}$

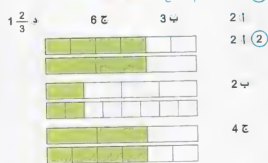
$$\frac{3}{4} + 6 = \frac{1}{8}$$
 ذن $\frac{4}{6} + 3 = \frac{4}{18}$ نصيب كل صديق = $\frac{4}{18}$ من الكعكة ؛ لأن:

(ع) المسافة التي قطعها يوسف في الدقيقة الواحدة =
$$\frac{3}{35}$$
 كم ؛ $\frac{3}{1}$ خم $\frac{3}{1}$ خم $\frac{3}{1}$ خم $\frac{3}{1}$ خم $\frac{3}{1}$

التلميذ الأول على صواب ؛ لأن عدد
$$\frac{8}{5}$$
 في 2 مو 3 ويتبقى جزء من 3 أجزاء متساوية أي $\frac{1}{5}$ فيكون خارج القسمة يساوي $\frac{1}{3}$ و بن التلميذ الآخر قارَن الجزء المتبقي بالنسبة للكل $\frac{5}{3}$

تمرین 2

(1) يسهل استخدام النماذج.



باقى السؤال: أجب بنفسك

استخدم النماذج الشريطية بنفسك.

| 3 🤒 | 1 @ | 3 🚊 | 1 ⊕ |
|----------|-------------------|-------------|----------|
| 2 3 C | رد <u>5</u> 14 | 5 3 | 2 2 3 |
| 4 7 | 3 1 2 | <u>4</u> ني | 15 16 |

4 يسهل استخدام النماذج.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 3$$
 1

وبالتالي فإن: عدد الحقائب التي يمكن أن يصنعها فهد = 3 حقائب.

$$\frac{5}{8} \div \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2} \div$$

وبالتالى فإن: عدد القطع = $\frac{1}{2}$ و قطعة

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{8} = 6$$
 &

وبالتالي فإن: عدد الأوعية التي يمكن لعبد العزيز أن يستخدمها = 6 أوعية.

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{6} = \frac{3}{5}$$

وبالتالي فإن: الجزء من وصفة الحلوى الذي يمكنني تحضيره بكمية $\frac{3}{5} = \frac{3}{100}$ الفواكه المجففة التي لديً

$$\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

وبالتالي فإن: عرض هذه اللوحة = $\frac{1}{4}$ متر.

$$\frac{9}{10} \div \frac{2}{5} = 2\frac{1}{4}$$

وبالتالي فإن: عدد القطع التي يمكن أن أكوُّنها = 1/2 قطعة.

تمرین 3

- $\frac{4}{3}$ © $\frac{5}{9}$ $\frac{5}{3}$ \oplus $\frac{1}{3}$ 1 5 8 2
 - $\frac{1}{4} \times \frac{12}{1} = 3 \Rightarrow \qquad \frac{1}{2} \times \frac{16}{1} = 8 \oplus 2$
 - $\frac{5}{9} \times \frac{2}{1} = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$ $2 \times \frac{2}{4} = 4 = 4$
 - $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$ $\frac{5}{14} \times \frac{7}{4} = \frac{5}{9}$
 - $10 \times \frac{5}{3} = \frac{50}{3} = 16 \frac{2}{3}$
 - 1 T $\frac{1}{2}$ ψ $\frac{2}{3}$ \downarrow 316 🖫
 - $\frac{1}{24}$ $\overline{0}$ $\frac{3}{25}$ $\overline{0}$ $\frac{1}{14}$ $\overline{0}$ 2 16
- $1\frac{1}{8}$ 48 🕥 = 4 (1) (4) < = 3 ج >
 - ظك = < (3)
 - 18 ÷ 3 أو 3 ÷ 18 أو $\frac{1}{3}$

الناتج هو: 6

 $4 + \frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{4} + 4$

الناتج هو: 16

- $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$ lirenge (larenze): $4 \times \frac{1}{2} \times 4$ الناتج هو: 2
- $9 \div \frac{1}{3}$ التعبير العددي: 8×9 أو $\frac{1}{3} \div 9$ الناتج هو: 27

- $\frac{8}{9} + \frac{2}{3}$ if $\frac{8}{9} \times \frac{3}{2}$: (Barry Herry) الناتج هو: 1 - 1
- $\frac{7}{8} + \frac{3}{4}$ l l $\frac{7}{8} \times \frac{4}{3}$: D l $\frac{7}{8} \times \frac{4}{3}$
 - الناتج هو: 1 1
- 216 25 (5)
 - 7 مدد القطع التي يمكن الحصول عليها = 45 قطعة ؛
 - $10 \div \frac{2}{0} = 45$ كن:
 - ب عدد المرات التي سيحتاجون فيها ملء الوعاء = 60 مرة ؛
 - $6 \div \frac{1}{10} = 60$ كأن:
 - 🕏 عدد الصناديق التي استعملها أحمد = 7 صناديق ؛
 - $\frac{7}{9} \div \frac{1}{9} = 7$ لأن:
 - (4) عدد أكواب العصير التي يمكن ملؤها = 3 أكواب ؛ $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
- ه عدد الأطباق التي يمكن صنعها = 1 طبق ويتبقى $\frac{1}{8}$ كوب من الدقيق ؛ $\frac{2}{4} \div \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{8}$ عدد شرائح اللحمة التي سنحصل عليها = 3 شرائح ويتبقى $\frac{1}{8}$ كجم ؛ $\frac{1}{8}$ خبر $\frac{1}{8}$ ÷ $\frac{2}{8}$ = $\frac{2}{8}$ = $\frac{3}{8}$ ÷ $\frac{1}{8}$:
 - عدد الزجاجات اللازمة لتعبئة 12 لترًا من الزيت = 40 زجاجة ؛
 - $12 \div \frac{3}{10} = 40$ كن:

20 🌧

ي 24

تمرین ل

- 6.1248 0.0025 € ب 17.172 ب 57.75 | (1)
- 0.0074 6.9 3 28.032 9 0.0252
- 3.485 21.58 @ 1.407 📮 51.87 (1)
- 0.0735 ℃
- 6.09 5 1.9482 9 0.3225 @
 - 0.1128
- 1.248 0.024 2 0.21 0.125 (1)
- 16.767 2 4.025 9 20.44 9 0.157 2.775 6 0.609 1
 - 4) أجب بنفسك،
- 438.4 4.2 2 27.2 11 (5 35 😚 3,550 9 7.650 4
 - 30 🚱 12.2 @ 6 🔑 0.5 (16)
 - 9.2 26.1 9 101 9 122 4
 - 10 6 120 %

> (7)

= 🐠

<

< (3)

(8) أثمن القماش الذي اشترته هدى = 33.25 جنيه ؛ لأن: 33.25 = 3.5 × 9.5

=0

<

> 6

= (7)

 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} \boxed{5}$

53 10

110(4)

 $\frac{1}{25}$ 11

6.75 15

32 (19)

14.8

👄 عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة = 107.1 كم ؛ 4.2 × 25.5 = 107.1

€ المبلغ الذي أدفعه هو 60.75 جنيه ؛ لأن: 60.75 = 1.5 × 40.50 ×

عدد القطع = 21 قطعة ؛ لأن: 21 = 5.25 ÷ 5.25

♣ عدد الكيلومترات التي يقطعها يوسف خلال الدقيقة الواحدة = 0.3 كم ؛ 3.75 ÷ 12.5 = 0.3

3 عدد الأبناء = 3 أبناء ؛ لأن: 3 = 59.5 ÷ 178.5

إجابة تقييم سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة

124

1.56 9

٥ السؤال الأول:

 $\frac{1}{5}$ ② 9(1)

 $\frac{5}{2}$ ه السؤال الثانى: 45 (7)

 $\frac{2}{35}$ 8

8(12) 6.2 (11)

ه السؤال الثالث: 13

4(6)

👄 عدد القطع التي يمكن تكوينها = 20 قطعة ؛

 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{25} = \frac{4}{5} \times \frac{25}{1} = \frac{100}{5} = 20 \div 0$

4.9(2)

249

(14) المبلغ الذي سيدفعه محمود = 36.75 جنيه ؛

3.5 × 10.5 = 36.75 نان:

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثامنة

السؤال الأول:

2(1)

 $\frac{9}{7}$ 3 $\frac{5}{6}$ 7

2 عبوة

326 0.63 5 o السؤال الثانى:

5(8)

3(12)

 $\frac{3}{4}$ 14 $3 \times \frac{2}{3} = 2$ 13

السؤال الثالث:

0.037 16

= 20

12 0

 $\frac{1}{3}$, 3 $\boxed{17}$ 21 50 22

3.88

السؤال الرابع:

5 0 23

 $180 \times \frac{10}{2} = 225 24$

8 وبالتالي فإن: المسافة التي تقطعها السلحفاة في ساعة واحدة = 225 مترًا.

25) استخدم المخطط بنفسك.

$\frac{3}{20}$ الكسر الذي يمثل كمية العصير في كل كوب هو:

• إجابات الوحدة التاسعة

المفهوم الأول

تمرین

- (1) (السية النسبة 🗬 لا تستخدم النسبة 🕏 لا تستخدم النسبة
 - 🖎 تستخدم النسبة
 - 2) الهنسبة عدد قطع الحلوى إلى عدد السندوتشات هي 7 إلى 4
 - € نسبة عدد الكابوريا إلى عدد الأسماك هي 3 إلى 8
 - 🕏 نسبة عدد الباذنجان إلى عدد الطماطم هي 4 إلى 9
 - 4:34 3 1:49 2:50 8:29
 - (4) ارسم بنفسك.
 - (5) \$3 إلى 5 أو
 - 🕮 4 إلى 3 أو
 - 2 إلى 7 أو
 - 9 إلى 5 أو
 - 🚭 6 إلى 10 أو 6:10
 - 4 إلى 9 أو 4:9
 - 9 إلى 6 أو
 - $\frac{8}{3}$ 6 🗗 8 إلى 3 أو 14 15 أو 📫 14 إلى 15 أو 14:15

 - 7 (النسبة بين عدد القطط إلى إجمالي عدد الحيوانات.
 - بالنسبة بين إجمالي عدد الحيوانات إلى عدد الكلاب.
 - 🕏 النسبة بين عدد الكلاب إلى عدد القطط.
- 3 في الى 5 : 3 في 5 : 3 في الى 5 : 3 في الى 5 · 3 في الى 5 $\frac{4}{1}$ $\frac{3}{4}$ $2 \cdot 3 \cdot 4$ و الى 7 20:5 5 الى 7 الى 7 30 4 : 5 € 3 : 5 € 4 : 5 € 4 : 5 € 4 : 5 € 5 € 6 : 6 € 6 :
 - 9 🗣 في إحدى وصفات الطعام نستخدم 2 لتر من الحليب لكل 4 بيضات.
 - 🜳 يدفع إبراهيم 14 جنيهًا لكل 2 زجاجة من العصير.
 - 🕏 لكل سيارة واحدة يستغرق العامل 20 دقيقة لغسلها.

🕟 يتم صناعة 20 قطعة حلوى في الساعة الواحدة.

◄ 20 دائرة زرقاء.

| 15 | 12 | 9 | 6 | 3 | عدد الدوائر الحمراء |
|----|----|----|----|---|---------------------|
| 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | عدد الدوائر الخضراء |
| 40 | 32 | 24 | 16 | 8 | إجمالي عدد الدوائر |

◄ 18 دائرة حمراء.

| | | | | | 9 | | |
|---|----|----|----|----|---|------------------------|-----|
| | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | عدد الدوائر البرتقالية | 100 |
| | 15 | 12 | 9 | 6 | 3 | عدد الدوائر الزرقاء | |
| 1 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | إجمالي عدد الدوائر | |

◄ 30 دائرة.

😘 يسهل الحل.

(3) كون النمط بنفسك.

10:26 = 5:13 @

| 15 | 12 | 9 | 6 | 3 | عدد ثمرات الموز |
|----|----|----|---|---|--------------------|
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | عدد ثمرات الجوافة |
| 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | إجمالي عدد الثمرات |

◄ 18 ثمرة موز.

(4) (5) أجب بنفسك.

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول

ه السؤال الأول:

5:3(2)

 $\frac{1}{3}$



4) يوجد 5 أكواب سكر لكل 2 كوب دقيق.

o السؤال الثانى:

6:78 2:57

15

3:26 3:45

ه السؤال الثالث:

9) 🕸 يدفع محمود 25 جنيهًا لكل 5 كراسات.

🗬 يلزم دفع 50 جنيهًا لكل 5 كجم من الفراولة.

36:27=4:3 6 $\frac{36}{27}=\frac{4}{3}$ 6 3 [10]

المفهوم الثانب

تمرین 3

| 5 | 2 | 1 | عدد التذاكر المَبيعة |
|----|----|----|----------------------|
| 60 | 24 | 12 | السعر (بالجنيه) |
| 10 | 6 | 2 | بَ ما المالاه |

عدد الحوائط الملوَّنة

👄 بلزم دفع 350 جنيهًا لكل 7 تذاكر سينما.

المكتبة تحتوى على 8 أرفف لكل 72 كتابًا.

4:14 = 2:7 = 10:4 = 5:2 10

10:14=5:7 4:10=2:5@

12:8=3:20 8:4=2:1 4:12=1:30 (11)

8:12=2:3 4:8=1:2

2:10=1:5[®] 3:5[®] 2:3[®] 12 1:2[®] 5:5=1:1[®]

11:13 أو <u>11</u> أو 13:11

11:24 أو 11 أو 24:11 أو 24:11

24:13 أو <u>24</u> 24:10 إلى 13 أو <u>24</u> 4:10 = 2:5 ها 12:4 = 3:1 (14)

12:10=6:5 22:26=11:13

تمرین 2

| عدد المكعبات | عدد المكعبات | عدد المكعبات الصفراء إلى | 10 |
|--------------|--------------|--------------------------|----|
| الصفراء | الخضراء | عدد المكعبات الخضراء | |
| 3 | 2 | 3:2 | |
| 6 | 4 | 6:4 | |
| 9 | 6 | 9:6 | |
| 12 | 8 | 12 : 8 | |

| عدد المكعبات الصفراء | عدد المكعبات الخضراء | عدد المكعبات الصفراء إلى عدد المكعبات الخضراء | |
|-------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 1:2 | |
| 2 | 4 | 2:4 | |
| 3 | 6 | 3:6 | |
| 4 | 8 | 4 : 8 | |

| عدد المكعبات | عدد المكعبات | عدد المكعبات الصفراء إلى | 6 |
|--------------|--------------|--------------------------|---|
| الصفراء | الخضراء | عدد المكعبات الخضراء | |
| 3 | 1 | 3:1 | |
| 6 | 2 | 6 : 2 | |
| 9 | 3 | 9:3 | |
| 12 | 4 | 12 : 4 | |
| 15 | 5 | 15 : 5 | |

| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | عدد الدوائر الصفراء |
|----|----|----|----|---|---------------------|
| 20 | 16 | 12 | 8 | 4 | عدد الدوائر الزرقاء |
| 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | إجمالي عدد الدوائر |

| 6 | 5 | 1 | عدد أكياس الحلوى |
|----|----|---|------------------|
| 36 | 30 | 6 | السعر (بالجنيه) |

| 12 | 9 | 1 | عدد لاعبي كرة السلة | د |
|----|----|---|---------------------|---|
| 36 | 27 | 3 | عدد لاعبي كرة القدم | |

باقى السؤال :أجب بنفسك.

| ټ د | عدد الزهور الزرقاء | عدد الزهور الحمراء | 12 |
|-----|--------------------|--------------------|----|
| | 2 | 1 | |
| | 4 | 2 | |
| | 6 | 3 | |
| | 8 | 4 | |

مدة إذاعة الأخبار مدة إذاعة الإعلان

(بالدقيقة) 1 4

5

6

(بالدقيقة)

20

25

| عدد المثلثات | عدد المربعات | ب |
|--------------|--------------|---|
| 4 | 3 | |
| 8 | 6 | |
| 12 | 9 | |
| 20 | 15 | |
| | | |

| عدد الدقائق اللازمة لحلها | عدد الأسئلة | '2 |
|------------------------------|-------------|----|
| 3 | 1 | |
| 6 | 2 | |
| 30 | 10 | |
| 36 | 12 | |

| 20 | 10 | 6 | 2 | مساحة الأرض | P 3 |
|----|----|----|---|-------------|------------|
| 70 | 35 | 21 | 7 | عدد الأرانب | |

- ◄ عدد الأرانب التي يتوقع العلماء وجودها على قطعة أرض بمساحة 6 كيلومترات مربعة هو 21 أرنبًا.
- ◄ عدد الأرانب التي يتوقع العلماء وجودها على قطعة أرض بمساحة 10 كيلومترات مربعة هو 35 أرنبًا.
- ◄ عدد الأرانب التي يتوقع العلماء وجودها على قطعة أرض بمساحة 20 كيلومترًا مربعًا هو 70 أرندًا.

| 1 | 12 | 9 | 6 | 3 | عدد الأقلام | ÷ |
|---|----|----|----|---|---------------|---|
| | 28 | 21 | 14 | 7 | الثمن بالجنيه | |

- ◄ المبلغ الذي تدفعه دعاء عند شراء 6 أقلام هو 14 جنيها.
- ◄ المبلغ الذي تدفعه دعاء عند شراء 9 أقلام هو 21 جنيهًا.
- ◄ المبلغ الذي تدفعه دعاء عند شراء 12 قلمًا هو 28 جنيهًا.

باقى السؤال: أجب بنفسك.

◄ قيمة الجزء الواحد في المخطط = 10؛ لأن: 10 = 3 + 30

◄ عدد البنات = 40؛ لأن: 40 = 10 × 4

| طول أحمد | 40 | 40 | |
|-----------|----|----|----|
| طول عُمَر | 40 | 40 | 40 |

| 80 + 2 = 40 | 40 سم؛ لأن: | ي المخطط = | الواءعد فم | ◄ قيمة الجزء |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------|
| | | | | |

| 3 | × 40 | = 120 | سم ۽ لاڻ: (| عَمَر = 120 | ◄ طول. |
|---|------|-------|-------------|-------------|--------|
| | | | | | |

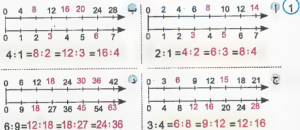
🖨 استخدم المخطط بنفسك.

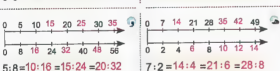
(F)

| 120 | 60 | 20 | عدد الأرانب |
|-----|----|----|-------------|
| 30 | 15 | 5 | عدد الثعالب |

129 2:31(6)154 723 10 5 216

تمرین | 4





(توجد إجابات أخرى).

باقى السؤال: أجب بنفسك.

(2) ارسم بنفسك.

أ عدد الأيام اللازمة لتذاكر هدى لمدة 12 ساعة = 4 أيام.

بُ عدد الأولاد = 15 ولدًا.

ج عدد زهور الصبار التي قام أدهم بزراعتها = 20 زهرة.

المبلغ الذي تحصّل المخبز عليه بعد بيع الأرغفة = 20 جنيها.

سعر 3.5 كيلوجرام من التفاح = 105 جنيهات.

ਓ المسافة التي تقطعها السيارة إذا استمرت بهذا المعدل لمدة 15 دقيقة = 30 كيلومترًا.

(P) (4)

تمرین | 5

ياقي السؤال: أجب بنفسك،

| 40 30 ' 20 10 © | | $\frac{10}{50}$, $\frac{3}{12}$ 2 |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 30 ×20 ² 40 ×10 | 40 ×4 ² 10 ×16 | 50 ×3 [?] 10 ×12 |
| 600 ≠ 400 | 160 = 160 | 150 ≠ 120 |
| النسبتان غير متكافئتين | النسبتان متكافئتان | النسبتان غير متكافئتين |

باقى السؤال: أجب بنفسك.

- ب النسبتان متكافئتان. (3) أ النسبتان متكافئتان. د النسبتان غير متكافئتين. ج النسبتان غير متكافئتين. و النسبتان غير متكافئتين. ه النسبتان متكافئتان. ح النسبتان متكافئتان. ز النسبتان غير متكافئتين.
- **#**(2) =10 ≠ 💬 = (4) 6 12 20:40 (5) 18 30 9:15-6
- 12:18 & و إلى 3 10:15 7 90 ح 54:24 9:4 (8) 5/8 · 20/2 $\frac{9}{15}, \frac{3}{5}, \frac{1}{9}$
- z = 15h = 25 ℃ b = 63 a = 4 (10) n = 16.2 W = 70f=6@ t=6-
- c=6@ x = 24 & r=3@ $m = 63 \cdot i \cdot (11)$ v = 12 k = 15 -
 - $\frac{12}{14} = \frac{18}{21} = \frac{24}{28}$ 12 إلى 6 أو 3 إلى 9 أو 4 إلى 12 $\frac{2}{3} = \frac{20}{30} = \frac{30}{45}$ 36:20 = 27:15 = 18:10.2 $\frac{4}{7} = \frac{24}{42} = \frac{36}{63}$ 24:18=16:12=4:3
- ح: 1 إلى 9 أو10 إلى 90 أو15 إلى 135 42:24 = 28:16 = 7:43

(توجد إجابات أخرى).

- 13) أنعم ، نسبة عدد الأهداف المسجلة إلى عدد التسديدات متساوية في المباراتين ؛ وذلك لأن: $\frac{1}{6} = \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{3}$ وبالتالي فإن: النسبتان متكافئتان. ب لا، نسبة عدد أشجار الموز إلى عدد أشجار التفاح غير متساوية في كل من الحديقتين ؛ وذلك لأن: النسبتان 5 إلى 7 ، 11 إلى 13 نسبتان غير متكافئتين.
- ح نعم ، نسبة عدد القطط إلى عدد الكلاب متساوية في كلتا المدينتين ؛ وذلك لأن: 20 : 15 = 4 : 3 ، 16 : 12 = 4 : 3 ، وبالتالي فإن: النسبتان متكافئتان. د نعم ، الكميتان من الطلاء بنفس اللون ؛

وذلك لأن: 9:6=3:2 ، 6:4=3:2

- ه بفرض أن عدد الأحذية السوداء : a
- 2:11=8:a
- $2 \times a = 8 \times 11$
- 2a = 88
- $a = \frac{88}{2} = 44$
- وبالتالي فإن: عدد الأحذية السوداء الموجودة لديه في هذه الحالة = 44 حداءً أسود.
 - (توجد طرق أخرى للحل).
 - ورباستخدام خط الأعداد المزدوج:
- 0 8 16 24 32 40 البطاريات السليمة البطاريات المنتجة 0 10 20 30 40 50
- وبالتالي فإن: عدد البطاريات السليمة التي أنتجها المصنع = 40 بطارية سليمة. (توجد طرق أخرى للحل)،
 - ف أجب بنفسك
 - [14] أماني ليست على صواب ؛ وذلك لأن: النسبتان 5 إلى 4 4 7 إلى 6 نسبتان غير متكافئتين ؛ حيث إن 4 × 7 ≠ 6 × 5
 - إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثانى

ه السؤال الأول:

- $3(2) \frac{5}{10}(\frac{1}{2})$ 5:2(4) 4(3)
 - ه السؤال الثانى:
 - (توجد إجابات أخرى). $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 36(5) 15(8) 5(7)
 - ه السؤال الثالث:
 - (9) 24:8 6:1:6 6:2(9). توجد إجابات أخرى).
 - 10 يفرض أن ما مع هاني : a
 - 4:5=100:a
 - $4 \times a = 5 \times 100$
 - 4a = 500
 - $a = \frac{500}{4} = 125$
 - وبالتالي فإن: ما مع هاني = 125 جنيهًا. (توجد طرق أخرى للحل).
- إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة التاسعة

ه السؤال الأول:

- 4:7(1) 27(2)
- 3(5) 12(4)
 - 4:10 6:15 7

o<mark>السؤال الثانى:</mark>

- 2:3(10) 1:3(9) 5(8)
- 12) المربعات ، المثلثات (13) × 4 4:6(11)

• إجابات الوحدة العاشرة

المفهوم الأول

تمرین 🔰 1

x (1) 10 х 🛞 / 🛎 10 X d

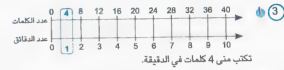
4 (2) تدفع دعاء 4 جنيهات لكل زجاجة.

> عدد الجنبهات 20 20 20 عدد الجنبهات 1 1 1 1 1 عددالكتب تعطى المكتبة 20 جنيهًا خصمًا لكل كتاب.

عدد الجنيهات 50 50 50 50 50 50 50 1 1 1 1 1 1 1 عدد الأيام

يدخر محمد 50 جنيهًا في اليوم.

باقى السؤال: أجب بنفسك.







تدفع سلمي 50 جنيهًا لكل علية تونة.

باقى السؤال: أجب بنفسك.

| | | | | | | | LA CO |
|---|---|-------------|---|----|----------|--------------|-------|
| 8 | 2 | عدد الدقائق | - | 3 | 1 | عدد الفرق | 1004 |
| 4 | 1 | عدد الأغاني | | 33 | 11 | عدد اللاعبين | j |
| | | | | | 14 . 4 4 | | |

يسمع أحمد 1 أغنية في 2 دقيقة. لكل فريق يوجد 11 لاعبًا.

| | _ | | | | | | |
|-----|----|-------------|---|----|---|--------------|---|
| 5 | 1 | عدد الدقائق | 9 | 12 | 1 | عدد اللاعبين | 0 |
| 300 | 60 | عدد التذاكر |] | 84 | 7 | عدد القمصان | |
| | | | | | | | |

يطبع النادي 60 تذكرة في الدقيقة.

لكل لاعب يوجد 7 قمصان. باقى السؤال: أجب بنفسك.

- (5) أ المعدل: 21 مدفًا في 7 مباريات. معدل الوحدة: 3 أهداف لكل مباراة.
- 😁 المعدل: 35 كتابًا لكل 5 صناديق. معدل الوحدة: 7 كتب لكل صندوق.
- 🧔 المعدل: 56 قطعة بسكويت في 8 أكياس. معدل الوحدة: 7 قطع بسكويت لكل كيس.
 - 🍅 المعدل: 21 مقعدًا في 3 صفوف. معدل الوحدة: 7 مقاعد لكل صف.

- 🥌 المعدل: 420 كم في 7 ساعات.
- معدل الوحدة: 60 كم لكل ساعة. المعدل: 208 طلاب في 8 فصول. معدل الوحدة: 26 طالبًا لكل فصل.
- ﴿ المعدل: 384 قطعة جبن في 12 علبة. معدل الوحدة: 32 قطعة . جبن لكل علبة.
 - 🥭 المعدل: 294 كيلووات في 7 أيام.
 - معدل الوحدة: 42 كيلووات لكل يوم.
 - 🚑 المعدل: 1,200 لمية في 8 ساعات. معدل الوحدة: 150 لمبة لكل ساعة.
 - ي المعدل: 189 كلمة مي 21 دميمة.
 - معدل الوحدة: 9 كلمات لكل دقيقة. أ ألى نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين
 - 😸 معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة
 - 🗿 3 أقلام لكل طالب
 - - 鲁 4 لترات لكل ساعة
- 🌰 250 مترًا لكل ساعة 🥙 10 أمتار لكل دقيقة 🥭 93 مترًا لكل دقيقة
- 👍 4 أمتار مربعة لكل ساعة 🏿
- 7 1 معدل الوحدة = 6 كيلومترات لكل ساعة.
- المسافة التي سيجريها في 3 ساعات = 18 كيلومترًا ؛ إن: 18 = 3 × 6
- $\frac{180}{3} = 60$ عددل الوحدة = 60 زجاجة في الساعة ؛ $\frac{180}{3}$
- عدد الزجاجات المنتجة في 5 ساعات = 300 زجاجة ؛ 300 : 300 = 5 × 60
- معدل الوحدة = 5 كيلومترات لكل ساعة $\frac{25}{2}$ = $\frac{25}{2}$ عدد الكيلومترات المقطوعة في 8 ساعات = 40 كيلومترًا؛ إن: 40 = 8 × 5
- ععدل أداء الماكينة في الساعة الواحدة = 7 أفدنة لكل ساعة ؛ إن: 7 = 28 الزمن اللازم لري 42 فدانًا = 6 ساعات ؛ لأن : 6 = 7 ÷ 42
 - 360 عدل الوحدة = 30 كيلومترًا لكل لتر؛ إن: 30 = 30
 360 عمدل الوحدة = 30 كيلومترًا لكل لتر؛ إن: 30 = 30 عدل الوحدة = 30 عدل الوحدة
- عدد الكيلومترات المقطوعة باستخدام 3 لترات = 90 كيلومترًا : إن : 90 = 3 × 30
 - معدل الوحدة = 200 جنيه لكل كيلوجرام ؛ إن: 200 = 400 المبلغ الذي ستدفعه لشراء 3 كجم = 600 جنيه ؛ إن: 600 = 3 × 200
 - ف معدل الوحدة = 58 كيلومترًا لكل ساعة ؛ إن : 58 = 232
 - المسافة المقطوعة في 6 ساعات = 348 كيلومترًا ؛ لأن : 348 = 6 × 58
- معدل الوحدة = 7.5 رغيف لكل كوب : بن: . 7.5 = 15 = 15 معدان الدقيق اللازم لصنع 20 رغيفًا = $\frac{2}{3}$ 2 كوب ؛ $\frac{2}{10}$ 2 كوب ؛ $\frac{2}{10}$ 2 = 7.5 + 20

تمرين

 $3 \oplus \frac{1}{2} \oplus \boxed{1}$

- (2) أن في الحالة الأولى تدفع 3 جنيهات مقابل كل بطاقة ؛ إن: 3 = 81 $\frac{14}{10}$ = 3.5 ؛ أن يطاقة ؛ $\frac{14}{10}$ = 3.5 غي الحالة الثانية تدفع
- وبالتالى فإن: 6 بطاقات مقابل 18 جنيهًا سيكون الاختيار الأفضل. 😁 في الحالة الأولى تدفع 10 جنيهات مقابل كل تذكرة : إن : 10 = 90
- $\frac{36}{3} = 12$ في الحالة الثانية تدفع 12 جنيهًا مقابل كل تذكرة ؛ $\frac{36}{3}$ وبالتالى فإن: 9 تذاكر ألعاب مقابل 90 جنيهًا سيكون الاختيار الأفضل.

- $\frac{32}{8} = 4$ الفريق الأول أحرز 4 أهداف في كل مباراة ؛ الأن: 4
 - $\frac{21}{7} = 3$ الفريق الثاني أحرز 3 أهداف في كل مباراة الأن: 3
- وبالتالي فإن: الفريق الذي أحرز 32 هدفًا خلال 8 مباريات هو الأفضل. باقى السؤال: أجب بنفسك،
- $\frac{120}{3} = 40$ المطعم الأول يقدم عرضًا بمعدل 40 جنيهًا لكل فطيرة ؛ إن: $\frac{120}{3}$
- المطعم الثاني يقدم عرضًا بمعدل 35 جنيهًا لكل فطيرة الأن: 35 $\frac{140}{4}$ وبالتالي فإن: المطعم الثاني يقدم سعرًا أرحْص للفطيرة الواحدة.
 - $\frac{500}{6} = 83 \frac{1}{3}$ جرى محمد بمعدل $\frac{1}{8}$ 83 متر لكل دقيقة ؛ لأن: $\frac{1}{3}$ $\frac{400}{8} = 50 = 50$ جرى ماجد بمعدل 50 مترًا لكل دقيقة ؛ الأن وبالتالي فإن: محمد جرى بمعدل أكبر في الدقيقة الواحدة.
 - $\frac{90}{30} = 3$ تزرع تهائي حديقتها بمعدل 3 زمور لکل مٿر مربع الأن: 3 $\frac{90}{30}$ $\frac{80}{20} = 4$ تزرع سارة حديقتها بمعدل 4 زهور لكل متر مربع $\frac{1}{2}$: 4
- وبالتالى فإن: حديقة سارة بها معدل أكبر من عدد الزهور في المتر المربع الواحد.
 - $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ تستهلك سيارة عادل $\frac{1}{5}$ لتر لكل كيلومتر ؛ $\frac{1}{5}$ تستهلك سيارة حسن 1 لتر لكل كيلومتر.
 - وبالتالي فإن: سيارة عادل تستهلك بنزينًا بمعدل أقل لكل كيلومتر.
 - أ يحل عمرو 2 مسألة في الدقيقة ؛
 - $\frac{14}{7} = 2$ لأن: 2
 - $\frac{24}{9} = 3$ يحل حسين 3 مسائل في الدقيقة الأن: 3
 - وبالتالي فإن: حسين هو الأسرع.
 - $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$:نا

وبالتالي فإن: هدى هي الأفضل ؛ لأنها استغرقت زمنًا أقل في عمل الدورة الواحدة.

7 بطاقات لكل لاعب

- (5) أجب بنفسك.
 - **9**, **(6)**

إجابة تقييم سلاح التنميذ على المفهوم الأول

o السؤال الأول: 3 (1) و صفحات

- - 90 (2)

 - 9 (5)
 - ه السؤال الثانى:

4) أكبر من

2 (6)

- (7) 80 كم
- - (8) 16 سمكة لكل حوض

o السؤال الثالث:

- $\frac{120}{24}$ = 5 جنيهات لكل طالب؛ لأن: 5 = $\frac{120}{24}$
- $\frac{200}{25} = 8$ معدل تبرع طلاب الصف السادس = 8 جنيهات لكل طالب؛ $\frac{200}{10}$ وبالتالي فإن: معدل تبرع طالب الصف السادس أكثر.

المفضوم الثانب

تمرین / 3

- Х 🎒 X
- √ (1) х 🐠 X 🏝 10

 - 2) م × 700 سم = 700 سم 700 سم 700 سم
 - $\frac{1}{25} = \frac{25}{25,000} \times \frac{1}{25,000}$ حم × 25,000
 - 3.550 لتر × 1,000 مليلترا = 2,550 مليلترا
 - 90 = مم × 10 مم عم 90 مم
 - طن 0.842 = 442 حجم × محجم × 842 عجم × 842
 - لتر $\frac{1}{30,000}$ لتر × ملیلتر $\frac{1}{30,000}$ لتر $\frac{1,000}{30,000}$
 - يومًا $\times \frac{7}{1 \frac{1}{1}} = 35$ يومًا $\frac{3}{1}$
 - 1,000 مليلتر 1 لتر
 - (3) 10 سم: 10 مم
 - (3) 324 سنتيمترا
 - 2,000 🚓
 - 120 (4)
 - 0.59 🏚 1,149 🏚 4.13
 - > (5)
 - < 🫅
- (6) حل دعاء غير صحيح؛ لأنها لم تقم بالضرب في مُعامل التحويل المناسب.

1.637

34.5 🖎

70,400

72 🥌

- الصواب: 45 مجم × $\frac{1}{1,000}$ کجم د $0.045 = \frac{1}{25,000}$ کجم د $\frac{1}{25,000}$ کجم د $\frac{1}{25,000}$ کجم × $\frac{1}{25,000}$ کجم $\frac{1}{25,000}$
 - وبالثالى فإن: كتلة سارة = 25.34 كجم.
 - سم ≥ 236 سم × 236 سم × 236 سم ×
 - وبالتالي فإن: طولُ الباب = 236 سم.
 - ، الترا0000 مرل × $\frac{1}{1,000}$ مرل × 20,000 مرل ×
- وبالتالي فإن: عدد اللترات التي تشربها الجِمال = 20 لترًا.
 - 30,500 ≥ خم × 1,000 جم × 30,500 جم × 30,500 جم ×
 - وبالتالي فإن: كتلة الوشق المصري = 30,500 جم.
 - 5.84 عرم × 5.84 عرم × 5.84 عرم × 5.84 عرم ×
 - وبالتالي فإن: عرض أبو الهول = 5.84 م.
 - د بر عبر عبر 2,300,000 عبر عبر 2,300,000 عبر عبر 2,300,000 عبر عبر 2,300,000 عبر عبر 2,300
- وبالتالي فإن: كتلة كل كتلة حجرية = 2,300,000 جم.

تمرین 🚺

المقيقة
$$\frac{7 \, 2\eta}{1 \, \text{Lesus}} \times \frac{7,000}{1 \, 2\eta} = \frac{7,000}{1 \, 2\eta}$$
 الدقيقة. $\frac{1000}{1 \, \text{Lesus}} \times \frac{1000}{1 \, \text{Lesus}} \times \frac{1000}{1 \, \text{Lesus}} = \frac{1000}{1 \, \text{Lesu$

ق متر في الساعة.
$$\frac{3,600}{1 \text{ الله }} \times \frac{5.66}{1 \text{ الساعة}} = 20,376$$

د
$$\frac{0.99}{100} \times \frac{0.99}{100} \times \frac{0.99}{100}$$
 د $\frac{100}{100} \times \frac{0.99}{100} \times \frac{0.99}{100}$ د $\frac{3.600}{100} \times \frac{0.99}{100} \times \frac{0.99}{100}$

$$11.7 = \frac{12.5 \, \text{max}}{1 \, \text{dis}} \times \frac{1}{100,000} \times \frac{1}{100,000} \times \frac{1}{100,000}$$
 عن 11.7 = 7.43 (2) $\frac{3,600}{100,000} \times \frac{1}{100,000} \times \frac{3,23}{100,000}$

$$\frac{60.93}{1} \times \frac{60}{1} \times \frac{60}{1}$$
 كم في الساعة.

• سرعة ثعبان الماميا الأسود ==

• سرعة طائر الجواب =

$$\frac{889}{100,000} \times \frac{1}{100,000} \times \frac{33.000}{100,000} \times \frac{1}{100,000}$$
 كم في الساعة.

(3) الترتيب: ثعبان الماميا الأسود ٤ طائر الجواب ٤ القرش الأبيض الكبير ٤ الذئب البرى

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثاني السؤال الأول:

(1)3 م : 30 سم

ه السؤال الثانى:

7,500 (4)

10 مم

1 ساعة

1,000 م

السؤال الثالث: (10)سرعة الأسد =

$$\frac{1}{1}$$
 الساعة $\frac{25}{1000}$ × $\frac{1}{1000}$ × $\frac{1}{1000}$ × $\frac{25}{1000}$ × $\frac{1}{1000}$ × $\frac{25}{1000}$ الساعة.

(11)سعة العلبة الأولى =

المغضوم الثلاث

تمرین / 5

$$\frac{15}{100} = 15 \% \text{ C} \qquad \frac{8}{100} = 8 \% \text{ A} \qquad \frac{34}{100} = 34 \% \text{ A} \text{$$

60% = 0.60 = 0.6

باقى السؤال: أجب بنفسك.

24% = 0.24

$$\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$
: الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$: 0.40 = 0.40 الكسر العشري $\frac{2}{5}$: 40 النسبة المثوية :%

0.50 = 0.5 9

3% = 0.03

النسبة المثوية: % 21

(8) (9) يسهل الحل.

$$\frac{3}{4}$$
 الكسر الاعتيادي: $\frac{3}{5} = \frac{3}{10}$ الكسر الاعتيادي: $\frac{3}{5}$ 0.75 الكسر العشري: $\frac{3}{5}$ 0.75 الكسر العشري: $\frac{3}{5}$ 0.75 النسبة المثوية: $\frac{3}{5}$ 60 النسبة المثوية: $\frac{3}{5}$

0.03

€ الكسر الاعتبادي: 5 الكسر العشري:0.2

النسبة المئوبة: % 20

(11) النسبة المئوية لدرجة أحمد في اختبار مادة الرياضيات هي % 89 بعدد المسائل التي أجاب عنها إبراهيم بشكل صحيح هو 60 مسألة. ج عدد الأولاد الذين يرتدون قمصانًا زرقاء = 5 أولاد.

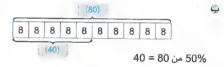
- (3) النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هي $\frac{7}{25}$ ؛ $\frac{7}{100} = \frac{7}{100}$
 - النسبة المئوية في صورة كسر عشري هي 0.65
- $\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 75$ ما أكلته سلوى في صورة نسبة مئوية هو % 75؛ لأن: %75 = $\frac{75}{100}$

تمرین 6

| النسبة المئوية | الجزء | الكل |
|----------------|---|-------------------------------|
| 60 % | عدد الرحلات التي حجزتها الوكالة لزيارة أهرامات الجيزة (المجهول) | إجمالي عدد الرحلات = 1,500 |

| النسبة المئوية | الجزء | الكل | ب |
|----------------|--------------------------|----------------------------|---|
| (المجهول) | ما دفعه عز = 200 جنيه | السعر الأصلي = 600 جنيه | - |

(100) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 60%





30% من 160 = 48

0

(1)(3)

باقي السؤال: أجب بنفسك.



قيمة المربع الواحد = 1 لأن : 1 = 100 + 100 لأن : 1 = 200 + 0 40 = 40 وبالتالى فإن : %40 من 100 = 40

قيمة المربع الواحد = 6 ؛ لأن : 6 = 100 ÷ 600 120 = 20 × 6 ، وبالتالى فإن : % 20 من 600 = 120

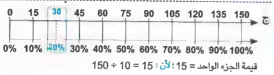
قيمة المربع الواحد = 2

لأن: 2 = 100 ÷ 200

وبالتالي فإن: % 30 من 200 = 60

 $2 \times 30 = 60$





وبالتالي فإن: % 20 من 150 = 30

باقى السؤال: أجب بنفسك.

| $\frac{10}{100} \times 170 = 17 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ | $\frac{50}{100}$ × 700 = 350 (1) (5) |
|---|--------------------------------------|
| $\frac{70}{100} \times 600 = 420$ | $\frac{20}{100}$ × 1,000 = 200 © |
| $\frac{80}{100} \times 500 = 400$ 9 | $\frac{30}{100} \times 1,400 = 420$ |
| 90 × 140 = 126 € | $\frac{40}{100} \times 70 = 28$ |
| | $\frac{65}{100} \times 900 = 585 46$ |

- $\frac{40}{100}$ × 300 = 120 : أن : 120 عند 300 من المعام هي 120 جنيهًا ؛ أن : 120 عند ما يدفعه للطعام هي 120 جنيهًا ؛ أن : 300
- $\frac{80}{100} \times 60 = 48$ عدد الأسئلة التي أجاب عنها أحمد هو 48 سؤالًا؛ لأن: 48 = 60 =
- $\frac{70}{100} \times 200 = 140$: لأن : 140 قطعة : لأن : 200 عدد قطع الملابس المَبيعة هو 140 قطعة : لأن : 200
 - 30 × 50 = 15 : أن : 15 = 50 × 50 عدد المقاعد المشغولة هو 15 مقعدًا ؛ أن : 15 = 50 × 50
- 90 عدد التلاميذ الحاضرين هو 540 تلميذًا؛ لأن: 540 = 600
 - 2 عدد التلاميذ الغائبين هو 60 تلميذًا؛ لأن: 60 = 540 600
- آ تقدير عدد الكيلوجرامات من العلف التي يعتقد أن تأكلها الحمير الوحشية في اليوم الواحد هو 400 كجم.

ي المرابع المرابعة من العلف التي يعتقد أن تأكلها الغوريلات في اليوم الواحد هو 200 كجم.

تقدير عدد الكيلوجرامات من العلف التي يعتقد أن تأكلها الزرافات في اليوم الواحد مو 100 كجم. (يمكن التقدير بطرق أخرى)

2 عدد الكيلوجرامات من العلف التي تأكلها الحمير الوحشية في اليوم الواحد هو 480 كيلوجرامًا ؛ لأن: 480 = 800 × 600 الواحد هو 480 كيلوجرامًا ؛ لأن: العربية المالية المال

عدد الكيلوجرامات من العلف التي تأكلها الغوريلات في اليوم الواحد هو 200 كيلوجرام: لأن: 200 = 800 × <u>25</u> 100 كيلوجرام: لأن: 200 = 800 × 100

عدد الكيلوجرامات من العلف التى تأكلها الزرافات في اليوم الواحد هو 120 كيلوجرامًا؛ لأن : 120 = 800 × $\frac{15}{100}$

تمرین 7

- 1 يسهل استخدام المخططات الشريطية.
- - 3 يسهل استخدام خطوط الأعداد.

600 (1)

400 👄

360 1,600 600 120 6

- $20 \div \frac{40}{100} = 20 \times \frac{100}{40} = 50 \quad \textcircled{4}$
- $60 \div \frac{10}{100} = 60 \times \frac{100}{10} = 600$
- $700 \div \frac{50}{100} = 700 \times \frac{100}{50} = 1,400 \text{ } 6$ $90 \div \frac{30}{100} = 90 \times \frac{100}{30} = 300 \text{ } 2$ $36 \div \frac{60}{100} = 36 \times \frac{100}{60} = 60 \text{ } 6$
- $480 \div \frac{80}{100} = 480 \times \frac{100}{80} = 600$
- $110 \div \frac{20}{100} = 110 \times \frac{100}{20} = 550$
- $70 \div \frac{35}{100} = 70 \times \frac{100}{25} = 200$
- $46 \div \frac{46}{100} = 46 \times \frac{100}{46} = 100 \implies$
- 100 5 300 800 5 300 @ 500 @ 10,000
 - $18 \div \frac{20}{100} = 18 \times \frac{100}{20} = 90$ شيرين ليست على صواب ؛ لأن: 90 وبالتالي فإن: العدد هو 90 وليس 3.6
- 360 + $\frac{90}{100}$ = 360 × $\frac{100}{90}$ = 400 ; إن : 400 طالب؛ إن : 360 طالب؛ المدرسة هو 400 طالب؛ الن : 700
 - $80 \div \frac{40}{100} = 80 \times \frac{100}{40} = 200$ العدد الكلي للكتب هو 200 كتاب؛ إلى: 200
- $24 \div \frac{80}{100} = 24 \times \frac{100}{80} = 30$: الدرجة الكلية للاختبار هي 30 درجة الأن:
 - 🧁 عدد السباقات التي عليه أن يشارك بها هو 20 سباقًا؛ $6 \div \frac{30}{100} = 6 \times \frac{100}{30} = 20$ ين:
- $500 \div \frac{20}{100} = 500 \times \frac{100}{20} = 2,500$ جنيه؛ ان: 2,500 جنيه؛ ونا: ومالي راتبه هو 2,500 جنيه؛
 - 🕏 يسهل الرسم
 - عدد التفاح الذي يجب وضعه على الأرفف هو 500 تفاحة؛
 - $80 \div \frac{16}{100} = 80 \times \frac{100}{16} = 500$
 - ف إجمالي عدد ثمار الكمثري هو 100 ثمرة؛
 - $36 \div \frac{36}{100} = 36 \times \frac{100}{36} = 100$
 - وبالتالي فإن: العدد المتبقى من ثمار الكمثرى هو 64؛ إن: 64 = 36 100 توجد طرق أخرى للحل.

تمرین 8

- 1) يسهل استخدام المخططات الشريطية.
- 50% 🖨 60% @ 30% @ 40% @ 70% 90% 70% 🥝 40% 80% 🥭
 - 2) يسهل استخدام خطوط الأعداد.
- 20% = 30% 4 50% @ 60% 😉 80%

30 %

- (3) يسهل استخدام الشبكات. 50 % 😁 6 % 🚯
- 40 % 🍅 20 % 🕒 $\frac{21}{70}$ × 100 % = 30% (1) (4) $\frac{13}{20}$ × 100 % = 65% \Leftrightarrow $\frac{120}{300}$ × 100 % = 40% © 64 × 100 % = 40% 84/420 × 100 % = 20% € × 100 % = 50% @

10%0

 $\frac{75}{250}$ × 100 % = 30% © $\frac{560}{800}$ × 100 % = 70% ©

- 1% (5) 20% 🖨 198 400 4 40 70% 600 72 6
 - (6) النسبة المثوية للخصم الذي حصل عليه صالح هي % 23:
 - 23 × 100 % = 23% يان: 300 × 100 %
- 🛶 النسبة المئوية لعدد الأيام التي مارست فيها ريهام رياضة الجري هي % 70؛
 - $\frac{7}{40} \times 100 \% = 70\%$:
- النسبة المئوية للوقت الذي استغرقه يوسف في مذاكرة مادة اللغة العربية
 هي % 50؛ إن: % 50 = % 100 × 35/70
- النسبة المئوية لعدد الكلمات التي كتبتها مريم بطريقة صحيحة هي % 60؛
 - $\frac{15}{25}$ × 100 % = 60 %: كان
 - 会 النسبة المئوية لعدد التلاميذ المشتركين في الرحلة هي % 50؛
 - 140 × 100 % = 50 % : نان
 - 🕑 النسبة المئوية للدرجة التي حصل محمود عليها هي % 90؛
 - $\frac{18}{20}$ × 100 % = 90 %:
 - الذي حصل على درجة أعلى هو محمود.
- ون (٦) النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين الكاراتيه من وقت تمارينه الأسبوعية في يوم الاثنين هي % 20؛ لأن : % 20 = % 100 × 32
- (2) النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة من وقت تمارينه الأسبوعية في يوم الاثنين هي % 30؛ لأن: % 30 = % 100 × 100
- ③الرياضة التي قضى فيها فاروق نسبة مئوية أعلى من وقت تمارينه الأسبوعية في يوم الاثنين هي رياضة السباحة.

تمرین | 9

| 6,000 جنيه | 124 جنيهًا | 23 جنيهًا | 45 جنيهًا | 30 جنيهًا | السعر الأصلي | (1) |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----|
| 600 جنبه | 12.4 حنيه | 2.3 جنبه | 4.5 جنيه | 3 جنيهات | % 10 من السعر | |

نلاحظ قسمة السعر الأصلي على 10 لإيجاد % 10 من قيمته.

- (2) 6 جنيهات 18 جنيهًا 😅 20 جنيهًا ﴾ 100 جنيه
- 🗗 100 جنيه 3 400 جنيه الم 130 جنيهًا 195 جنيهًا
- 🥌 0.56 من الجنيه 1.12 جنيه 1.2 جنيه 3.6 د جنيه
- 2.5 جنيه 206 جنيها المنع المناه 160 حنيها عند المناه الم
- (3) أ السعر الأصلي السعر الأصلي % 10 من السعر % 10 من السعر 42 جنيها 5 جنيهات 50 جنيها 4.2 جنيه 140 جنيها 32 جنيهًا 320 جنيها 14 جنيهًا 9 جنيهات 0.9 من الجنيه 5.3 جنيه 0.53 من الجنيه
- 🥽 (1) 8.4 جنيه 4 126 جنيهًا (3) 30 جنيها (2) 96 جنيهًا

| السعر بعد التخفيض | المبلغ المدَّخر | نسبة التخفيض | السلعة والسعر |
|-------------------|-----------------|--------------|------------------------|
| 1,250 جنيهًا | 1,250 جنيها | 50 % | دراجة : 2,500 جنيه |
| 3,840 جنيهًا | 960 جنيهًا | 20% | هاتف: 4,800 جنيه |
| 1,120 جنيها | 280 جنيها | 20% | حذاء: 1,400 جنيه |
| 630 جنيها | 270 جنيها | 30% | قميص : 900 جنيه |
| 300 جنيه | 200 جنيه | 40% | بنطلون جينز : 500 جنيه |
| 800 حنیه | 1,200 جنيه | 60% | سماعة هاتف: 2,000 جنيه |

| إجمالي مبلغ الفداء | الخدمة (% 5) | الضريبة (% 10) | فاتورة الغداء |
|--------------------|--------------|----------------|---------------|
| 1,380 جنيهًا | 60 جنيهًا | 120 جنيهًا | 1,200 جنيه |
| 264.5 جنيه | 11.5 جنيه | 23 جنيهًا | 230 جنيهًا |
| 644 جنيهًا | 28 جنيهًا | 56 جنيهًا | 560 جنيهًا |
| 1,955 جنيهًا | 85 جنيها | 170 جنيهًا | 1,700 جنيه |
| 4,876 جنيهًا | 212 جنيهًا | 424 جنيهًا | 4,240 جنيهًا |

| | السعر بعد التخفيض | السعر والتخفيض | السعر بعد التخفيض | السعر والتثفيض | 6 |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------|------------------|---|
| | | الهدية (د): | | الهدية (أ): | |
| | 313.5 جنيه | تخفيض بنسبة % 5 | 336 جنيهًا | تخفيض بنسبة % 20 | 1 |
| | | 330 جنيها | | 420 جنيهًا | |
| | | الهدية (هـ): | | الهدية (ب): | |
| l | 297.5 جنيه | تخفيض بنسبة % 15 | 296 جنيهًا | تخفيض بنسبة % 60 | |
| | | 350 جنيهًا | | 740 جنيها | |
| | | الهدية (و): | | الهدية (ج): | |
| | 310.4 جنيه | تخفيض بنسبة % 3 310.4 جن | | تخفيض بنسبة % 40 | - |
| | | 320 جنيهًا | | 480 جنيهًا | |

الهدية (ب) ، الهدية (ج) ، الهدية (م)

7 أَ قيمة المبلغ المدُّخر هو 1,280 جنيهًا النَّ : 1,280 = % 10 × 12,800 من المبلغ المدُّخر على 12,800 من المبلغ المدُّخر على 12,800 من المبلغ المدُّخر على 12,800 من المبلغ المدِّخر على المبلغ المبل ب قيمة المبلغ المدُّخر هو 65 جنيهًا؛ إن: 65 = % 10 × 650

سعر الدراجة بعد التخفيض هو 585 جنيهًا؛ لأن: 585 = 65 – 650 ح % 10 من 170 جنيهًا = 17 جنيهًا.

قيمة المبلغ المدَّخر هو 85 جنيهًا ؛ لأن: 85 = 5 × 17

سعر الأدوات المنزلية بعد التخفيض هو 85 جنيهًا ؛ إن: 85 = 85 - 170

د % 10 من 7,500 جنيه = 750 جنيهًا.

قيمة المبلغ المدَّخر هو 2,250 جنيهًا ؛ إن: 2,250 = 3 × 750 سعر الهاتف بعد التخفيض هو 5,250 جنيهًا ؛ إن: 5,250 = 2,250 - 2,500 سعر الهاتف بعد التخفيض هو 5,250 جنيهًا

ه قيمة الضريبة = 300 جنيه ؛ إن: 300 = 100 + 200

إجمالي مبلغ العشاء = 2,300 جنيه الأن: 2,300 + 300 + 300

و أحب بنفسك،

ن قيمة المبلغ المدَّخر هو 360 جنيهًا ؛ إنَّ : 360 = % 15 × 2.400 سعر الفستان بعد التخفيض هو 2,040 جنيهًا الله: 2,040 = 360 - 2,400

8 أجب بنفسك.

إجابه تقييم سللج التلميذ على المفهوم الثالث

السؤال الأول:

= (5) 500 (4) 60 (8) (3) 100 (2) (9) (1)(6) الجزء

o السؤال الثانى:

48 (11) 100 (10) 200 (9) 50 % (8) 13 % (7)

ه السؤال الثالث:

10 % (12) % من 7,500 = 750

20 % = 2 × 10 % 1

وبالتالي فإن: % 20 من 7,500 = 1,500 الأن: 1,500 = 750 × 2 40 % = 4 × 10 % -

وبالتالي فإن: % 40 من 3,000 = 7,500 الأن: % 4 × 750 من 3,000 علان:

60 % = 6 × 10 % c

وبالتالي فإن: % 60 من 4,500 = 4,500 ؛ لأن: 4,500 = 750 × 6

72 × 100 % = 15 % : 15 النسبة المثوية للغياب هي % 15 الأن : % 15 = % 100 × 13

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة العاشرة

ه السؤال الأول:

ر. 2 532 سم (3 19.08 سم (3 19.08 سم (4 19.08 سم (5 4 (1)

75 % (7) 36 (6) > (5)

ه السؤال الثانى:

8) 4 أتوبيسات

4,000 10

70 (13)

4 (19)

لتر 3.500 ملیلتر × $\frac{1}{1,000}$ ملیلتر 3.500

600 (12) (11) 130 جنيهًا ، 390 جنيهًا

0.55 (15)

ه السؤال الثالث:

 $\frac{1}{2}$ (18) 25 (22)

1,000 (7) 1,120 (1)

ه السؤال الرابع:

16 <u>1</u> لتر لكل جنيه

(33) الطابعة الأولى تطبع بمعدل 180 ورقة في الساعة ؛ إلى: 180 = 540 $\frac{600}{4} = 150$: الطابعة الأخرى تطبع بمعدل 150 ورقة في الساعة ؛ لأن: 150 ويالتائي فإن: معدل أداء الطابعة الأولى أفضل.

25 (14)

12,600 × 10 % = 1,260 : جنيهًا الله: 1,260 = 12,600 × 10 % (24) ب المبلغ المدَّخر هو 3,780 جنيهًا الن: 3,780 = 3 × 1,260 السعر بعد التخفيض هو 8,820 جنيهًا الأن: 8,820 = 3,780 - 12,600

> 900 × 30 % = 270 25 بسهل الرسم،

20 % 20

26) يسهل الرسم. % 50 % = 100 × 100 × 26

• إجابة اختبار سلاح التلميذ التراكمي

على الوحدات) 8 4 9 4 10

ه السؤال الأول:

1:4 (3) ملل (3 1:4 (1) (4) تقرأ منى 20 صفحة في اليوم

100 19

o السؤال الثاني:

 $0.504 \ \boxed{2} \ \frac{1}{3} \ \boxed{1} \ 0.017 \ \boxed{0}$ 16 9 3 10 (4) 5 (8) 10 (15) 15 (13)

ه السؤال الثالث:

15 (17) 2.5 (16)

6:16 (8)

24 (21) 40 20 ه السؤال الرابع:

300 ÷ 3 = 100 : ثان: 100 = نيه الجبن = 100 جنيه الأن: 100 = 3 ÷ 300 ثمن 5 كيلوجرامات من الجبن = 500 جنيه ؛ لأن: 500 = 100 × 5

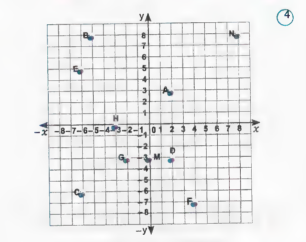
(24) (25) أجب بنفسك.

🍑 إجابات الوحدة الحادية عشرة

المفضوم الأول

تمرین 1

| الربع الأول | ع الربع الأول | ب الربع الثالث | أ أالربع الثاني |
|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| ق الربع الثالث | فالربع الرابع | والربع الثاني | الربع الرابع |
| لي تقع على محور y | الع تقع على محور x | عي الربع الأول | ط الربع الثالث |
| P | · NŒ | Mæ | Ad (2) |
| В | De | Ce | Oe |
| He | W@ | E | Fd |
| (5 , 1) | (1,-7) 4 | (0., 5) | (4,7) (3) |
| (-5, -5) & | (-2,-4) | (3, -5) | (8, -3) |
| (-2,3) | (-3,0) | (-6,-2) | (-7,6) |



الربع الأول بالربع الثاني حالربع الثالث والربع الرابع ترتقع على محور x الربع الثاني الرابع الرابع فالربع الثالث طےتقع علی محور y ع الربع الأول (5) 😸 ارسم بنفسك.

(-3, -6) (-2, 4) (3, -1) (4, -5)

🖰 ارسم بنفسك.

(-8, -1) (-7, 3) (-2, 8)Ty Roj 6 ΕŒ De

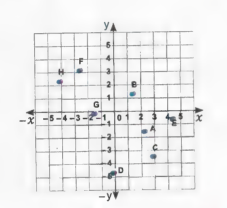
| (10,0) | (-2,12) | (-7,9) | (-1,-3) | (4,11) | النقطة | 0 |
|--------|----------|--------|---------|---------|--------------------|---|
| (10,0) | (-2,-12) | -7,-9) | (-1,3) | (4,-11) | الانعكاس في محور x | |
| -10,0) | (2,12) | (7,9) | (1,-3) | (-4,11) | الانعكاس في محور y | |

| (-3,-4) | -5 © , | x 😁 | (0,0) |
|------------|---------------|-------|----------|
| ق انعکاسًا | 0🤞 | У | الثالث 😁 |
| | xes | (2,3) | (4, -9) |

تمرین 2

| C | EŒ | G | Dei |
|----|----|----|-----|
| AE | Je | 1@ | F |
| | | B⊛ | Н╩ |
| | | | |

$$(2\frac{3}{4}, 1\frac{1}{2}) & (-1\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) & (-2, 2.25) & (2) \\ (0.5, -1.5) & (2.25, 0) & (4\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) & (-1.5, -3.5) & (3.25, -3.5) & (2\frac{3}{4}, -2\frac{1}{2}) & (-4, -4\frac{1}{2}) & (-4,$$



| D(2.5 -2.5) (C(2.5,2.5) | B(4,1.5) 4 A(4,1.5) (|
|-------------------------------|-------------------------------|
| النقطتان: متعاكستان في محور ٢ | النقطتان: متعاكستان في محور ٧ |
| H (1.5 -1.5) 6 G (1.5 ,0.5) | F(8.5 ,-3.5) (E(4.5 ,-3.5) (€ |
| النقطتان: غير متعاكستين | النقطتان: غير متعاكستين |
| | J(4.5 ,4.5)6 18.5 ,4.5) |
| النقطتان: متعاكستان في محور x | النقطتان: غير متعاكستين |
| | |

| الماسور بر | | 0. | |
|---------------------|------------|-----------------------|-----------------|
| (3, -7.5) | ج الثالث | سيالأول | 5 الثاني |
| (1,3 1) | (4.25, | _ 1.25) ₍₂ | پ محور y |
| (- | 2.25 , -7) | удь | xc |
| | | 3 - 17 - 51 - 5 | ta - Inda Stock |

(3)

$$(-2, 2\frac{1}{4})(3)$$
 $(4.25, -2)(2)$ $(-2, 4)(3) = (6)$ $(4\frac{1}{4}, 1)(5)$ $(-2, \frac{1}{4})(3)$

- 3 الفقمة 🔵 سمك القرش 📮 🛈 الفهد
 - (5) الأرانب (4) أسد البحر
 - (2, 0.25 م الأسود (6.25, 0.5 م) 4 الأسود (2, 0.25 م) 1 الأسود (2 أ. 2 م)
 - 2 الزراف (1 . 4.25) 6 حيوانات الإيمو (2 , 4.25)
 - (-2, 2.25) النمور (4, 2 -) 4 الدبية (3.25)
 - (2.5, 0) الأرانب (0, 1) الأرانب (2.5, 0)
 - طبور البطريق (3, 1) 6 الأنيال (3 , 1)
 - النقطتان اللتان تمثلان انعكاسًا ليعضهما عبر المحورين هما:
 - (1, -3) 4 (1, 3)

اجابة تقييم سلاج التلميذ على المفهوم الأول

o السؤال الأول:

- (-1.0) 2
 - 5 (1) y محور (-5.5, -3) 4

ه السؤال الثانى:

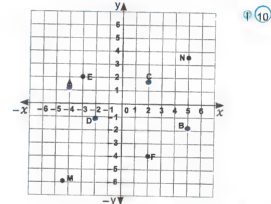
- (7) الرابع

(2, -3) 3

- v (8)

- (-7, 3.25) 9

(0,0) 6 ه السؤال الثالث:



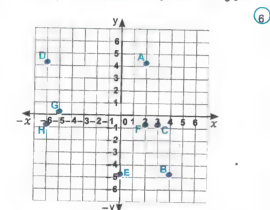
F(2,-4)E(-3,2)() M (-4.25, -6) (4) N (5 3.5) (3)

المفهوم الثانبي

تمرین 3

- 12 وحدة وحدات 6 (1)
- 🕏 8 وحدات € 5 وحدات
- 🕝 3 وحدات 🔊 3 وحدات
- 🕏 9 وحدات 8 وحدات
- 📮 2 وحدة 2 \$ 3 وحدات 🔊 8 وحدات ح 7 وحدات
- 🔊 4 وحدات 🕝 2 وحدة
- 🕏 1 وحدة 3 وحدات
- (3) الا يمكن لفاطمة أن تتجه مباشرة إلى حفلة عيد الميلاد ؛ لأن السيارة التي تركبها بها وقود يكفي لمسافة 5 كيلومترات والحفلة على بُعد 9 كيلومترات من منزلها.

- 🗭 سيحتاج السائق إلى شراء وقود أولًا. محطة الوقود عند النقطة 4 ؛ لذا فهي على بُعد 4 كم من منزل فاطمة. بعد ذلك سيرجعان إلى منزل فاطمة، وهذا يعنى الانتقال لمسافة 4 كم أخرى. في النهاية سينتقلان من مثرّل فأطمة إلى الحفلة ، والتي توجد على مسافة 9 كم.
 - وبالتالي فإن: عدد الكيلومترات التي ستتحركها فاطمة لتصل إلى الحفلة هو 17 كم؛ لأن: 17 = 9 + 4 + 4 = | 9 | + | 4 | + | 4 | + | 4 |
 - 🔊 6 وحدات 🕏 9 وحدات 🥏 9 وحداث 2 (4)
 - وحدة 2 وحدة 2 9 وحدة 😨 4 وحدات 🔊 2 وحدة
 - 😨 4 وحدات 🕏 7 وحدات 📮 3 وحدات 5 🗘 5 وحدات 🕏 4 وحدات 🕏 4 وحدات 🧐 🥝 وحدات 🔊 5 وحدات



- 😨 1 وحدة 🕏 4 وحدات 📮 8 وحدات 🗣 5 وحدات 🕝 5 وحدات 🔊 9 وحدات
 - 7) آجب بنفسك.
 - (-11,-1), (-11,0), (-11,-7) (-13,2), (-6,2), (10,2)

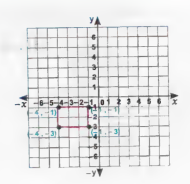
تمرین 4

1) ارسم بنفسك.

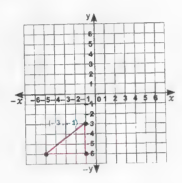
(P)

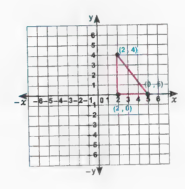
- 📮 اسم الشكل: مستطيل 👣 اسم الشكل: مربع 🕏 اسم الشكل: مثلث قائم الزاوية 💿 اسم الشكل: شبه منحرف
- -x -6-5-4-3-2-1

. توحد إجابات أخرى للحل.



توجد إجابات أخرى للحل.

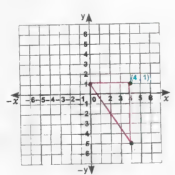


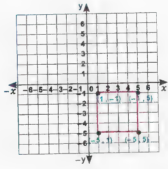


توجد إجابات أخرى للحل.



10

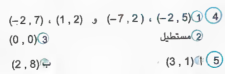


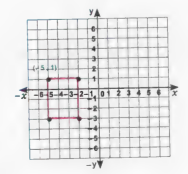


توجد إجابات أخرى للحل.

1 3







6 أأالشكل المرسوم ليس مربعًا. بالشكل المرسوم يمثل مستطيلًا. ج انه الشكل المرسوم يكون زاوية قائمة ، إحداثيات رأس هذه الزاوية القائمة هي (6 - ، 4).

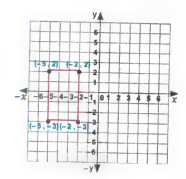
لا يمثل الشكل المرسوم مثلثًا حاد الزوايا ولكن يمثل مثلثًا قائم الزاوية.

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثانى

ه السؤال الأول:

ه السؤال الثانى:

$$(-2,2)$$
 6 $(-5,2)$ 6 $(-5,-3)$ 8



توجد إجابات أخرى للحل.

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الحادية عشرة

ه السؤال الأول:

x الإحداثي (1)

4 (8)

10 الرابع

$$(-4, 1)$$
 4 $(-3.5, -7)$ 3

ه السؤال الثانى:

6 (11)

ه السؤال الثالث:

(13) البسار

ه السؤال الرابع:

(19) يسهل الرسم.

• اجابات الوحدة الثانية عشرة

مفهوم الوحدة

تمزين

2) يسهل الرسم.

80 🝙

$$3.5 \times 3.5 = 12.25$$
 المساحة = 12.25 سم²؛ لأن:

$$6 \times 5 = 30$$
 سم²؛ لأن: 30 = 5 × 6

$$8 \times 7 = 56$$
 سم²؛ لأن: $68 = 7 \times 8$

$$4 \times 6 = 24$$
 المساحة = 24 سم²؛ لأن: 24 = 6 × 6

$$7 \times 6 = 42$$
 المساحة = 42 سم²؛ لأن: 42 = 6 × 7

(7) يسهل الرسم.

| | | | | _ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| شكل (4) | شكل (3) | شكل (2) | شكل (1) | |
| 4 وحداث | 7 وحدات | 5 وحدات | 2 وحدة | طول القاعدة |
| 4 وحدات | 4 وحدات | 1 وحدة | 3 وحدات | الارتفاع المُناظر |
| 16 وحدة مربعة | 28 وحدة مربعة | 5 وحدات مربعة | 6 وحدات مربعة | مساحة متوازى الأضلاع |

$$4 \times 2 = 8$$
 (1) $4 \times 2 = 8 \times 2$ (1) $4 \times 2 = 8 \times 2$

$$4 \times 7 = 28$$
 م²؛ لأن: 28 = 7 × 4

$$6 \times 3.2 = 19.2 = 19.2$$
 المساحة = 19.2 سم²؛ لأن: 19.2

$$2.7 \times 4.1 = 11.07$$
 المساحة = 11.07 سم²؛ لأن: 11.07 سم²

| | · | | |
|---------------------|-------------------|-------------|-----|
| المساحة | الارتفاع المُناظر | طول القاعدة | 100 |
| 120 سم ² | 9.23 سم | 13 سم | |
| 120 سم² | 12 سم | 10 سم | |
| المساحة | الارتفاع المُناظر | طول القاعدة | ټ |
| 70 سم² تقريبًا | 6.4 سم | 11 سم | |

70 سم² تقريبًا

 $\frac{1}{2}$ × 14 × 9 = 63 ماحة الشراع هي 63 م²؛ لأن:63

 $\frac{1}{2}$ × 4 × 7 = 14:مساحة الخشب هي 14 م²؛ لأن

(12) أمساحة الخشب التي سيحتاج إليها طاهر هي 12 م²؛ وذلك لأن طاهرًا $2(\frac{1}{2} \times 3 \times 4) = 12$ سيحتاج إلى مثلثين ، وبالتالي فإن:

مساحة الخشب التي سيحتاج إليها ضياء هي 21 م2؛ وذلك لأن ضياء سيحتاج $2(\frac{1}{2} \times 7 \times 3) = 21$ الى مثلثين ، وبالتالي فإن

ع)ما ينفقه طاهر هو 720 جنيهًا؛ لأن:720 = 60 × 12

ما ينفقه ضياء هو 1,260 جنيهًا؛ لأن:1,260 = 60 × 21

وبالتالي فإن:ميزانية طاهر تكفي لشراء ما يحتاجه من الخشب، بينما ميزانية ضياء لا تكفى لذلك.

13 الطريقتان صحيحتان ؛ لأن (رامي) و(باهر) استخدما الارتفاع المتعامد الذي يتوافق مع القاعدة التي اختارها كل منهما، وطبَّق الاثنان القانون بطريقة صحيحة لإيجاد مساحة المثلث، وهي نفس المساحة التي تبلغ 12 سم².

$$(2 \times 3) + \left[\frac{1}{2}(3 \times 4)\right] \boxed{3} \qquad 32 \boxed{2} \qquad 35 \boxed{1} \boxed{1}$$

$$(4 \times 1) + \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right] + \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right] \boxed{4}$$

$$(7 \times 4) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1)\right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 2)\right] \boxed{5}$$

2 | المساحة المستطيل = 6 وحدات مربعة ؛ لأن:6 = 2 × 3 $\frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 3$ مساحة المثلث = 3 وحدات مربعة ؛ لأن: مساحة شبه المنحرف = 9 وحدات مربعة ؛ لأن:9 = 8 + 6

ج مساحة المستطيل = 20 وحدة مربعة ؛ لأن:20 = 4 × 5 $\frac{1}{2} \times 2 \times 5 = 5$ مساحة المثلث (1) = 5 وحدات مربعة ؛ $الأن: 5 = 5 \times 2 \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ × 1 × 5 = 2.5: لأن:2.5 = 5 × 1 مساحة المثلث (2) مساحة شبه المنحرف = 27.5 وحدة مربعة ؛ لأن:27.5 = 2.5 + 5 + 20

> 8 × 4 = 32: لأن:32 = 4 × 8 $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$ وحدات مربعة ؛ لأن:8 = 8 وحدات مربعة مساحة شبه المنحرف = 24 وحدة مربعة ؛ لأن:24 = 8 - 32

المستطيل = 18 وحدة مربعة ؛ الن:18 = 3 × 6 وحدة مربعة ؛ الن:18 = 3 × 6 $\frac{1}{2}$ × 1 × 3 = 1.5؛ لأن:1.5 = 3 × 1 × $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ × 3 × 3 = 4.5: أنْ 4.5 = 4.5 مساحة المثلث (2) مساحة شبه المنحرف = 12 وحدة مربعة ؛ لأن:12 = 4.5 - 1.5 - 18

(3) أأمساحة المستطيل = 12 وحدة مربعة ؛ لأن:12 = 3 × 4

> مساحة المثلث = 8 وحدات مربعة ؛ $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$ لأن

مساحة شبه المنحرف = 20 وحدة مربعة؛ لأن 20 = 8 + 12

ش مساحة المربع = 36 سم²؛ لأن:36 = 6 × 6 $7 \times 5 = 35$ سم²؛ 10: 10 سم² المعين = 35 وبالتالي فإن: مساحة المربع أكبر من مساحة المعين. 3) مساحة متوازي الأضلاع = 60 سم²؛ لأن: 60 = 6 × 10 $8 \times 8 = 64$: الن: 44 هم $64 \times 8 = 8$ وبالتالي فإن: مساحة المربع أكبر من مساحة متوازي الأضلاع.

(11)عز على صواب؛ حيث إن مساحة البلاطة = 32 سم2؛ وذلك لأن:32 = 4 × 8

(12) (1 عوامل العدد 91 هي: 1 ، 7 ، 13 ، 19 وبالتالي فإن: زوج الأعداد الذي يمكن أن يمثل أبعاد المستطيل هو 7 ، 13 🗬 يسهل الرسم.

تمرین 2

AD (1) NT 😩 MW ZOC SF Co KN 😍

(2) يسهل الرسم.

🚺 🗘 × طول القاعدة × الارتفاع المُناظر لها 40€

ارتفاع الخل

42 الله عنه 50 سم² 150 سم² 18 مه² 18 مه² 36 سم² 60 سم² 42 مهم 43 مهم 42 مهم

(5) يسهل الرسم.

| | شكل (1) | شكل (2) | شكل (3) | شكل (4) | شكل (5) |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| طول القاعدة (وحدة) | 6 | 5 | 5 | 7 | 2 |
| الارتفاع المُناظر (وحدة) | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| مساحة المثلث (وحدة مربعة) | 9 | 10 | 7.5 | 14 | 5 |

| 20 | 25 | 10 | 14 | 6 | طول القاعدة (سم) |
|-----|-----|----|----|----|------------------------|
| 9.6 | 12 | 9 | 8 | 10 | الارتفاع المُناظر (سم) |
| 96 | 150 | 45 | 56 | 30 | مساحة المثلث (سم2) |

7 أ 12 سم² ب 66 سم² 24 م² د 13.5 سم² ه 6 سم² و 12 سم²

| | | | | | | | 41 (9) |
|--------|----------|---------|-----|---------|----------|---------|--------|
| المساد | الارتفاع | القاعدة | ش (| المساحة | الارتفاع | القاعدة | |
| | | 16 سم | | 90 سم2 | 10 سم | 18 سم | |
| | 9.6 سم | | | 90 سم2 | 12 سم | 15 سم | |

 $\frac{1}{2}$ × 14 × 7 = 49 سم²؛ النبي 49 = 7 × 14 × 9 $9 \times 7 = 63$ مساحة متوازي الأضلاع = 63 سم2؛ لأن $63 = 7 \times 9$ وبالتالي فإن: مساحة متوازي الأضلاع أكبل من مساحة المثلث.

 $\frac{1}{2}$ × 6 × 6 = 18 سم²؛ لأن 18 = 6 × 6 × 6 × 6 $\frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$ مساحة المثلث الآخر = 16 سم²؛ لأن وبالتالي فإن: مساحة المثلث الأول أكبر من مساحة المثلث الآخر.

> $- \times 12 \times 5 = 30$ سم²؛ $12 \times 5 = 3 \times 12 \times 5$ مساحة المربع = 36 سم²؛ لأن 36 = 6 × 6 وبالتالي فإن:مساحة المربع أكبر منمساحة المثلث.

€مساحة المستطيل = 28 وحدة مربعة ؛

 $7 \times 4 = 28:3$

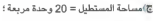
مساحة المثلث (1) = 2 وحدة مربعة ؛

 $\frac{1}{2}$ × 1 × 4 = 2:نان

مساحة المثلث (2) = 10 وحدات مربعة ؛ $\frac{1}{2}$ × 5 × 4 = 10: لأن

مساحة شبه المنحرف = 16 وحدة مربعة ؛

28 - 2 - 10 = 16: كان

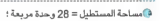


 $5 \times 4 = 20$

مساحة المثلث = 6 وحدات مربعة ؛

 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ لأن:

مساحة شبه المنحرف = 14 وحدة مربعة ؛



 $7 \times 4 = 28$

مساحة المثلث (1) = 3.5 وحدة مربعة ؛

 $\frac{1}{2}$ × 1 × 7 = 3.5: لأن

مساحة المثلث (2) = 7 وحدات مربعة ؛

 $\frac{1}{2}$ × 2 × 7 = 7: لأن

مساحة شبه المنحرف = 17.5 وحدة مربعة ؛

28 - 3.5 - 7 = 17.5ن

(توجد طرق أخرى للحل).

◄ مساحة شبه المنحرف = 26 مترًا مربعًا ؛ الأن:26 = 2 + 24

♦ مساحة المستطيل = 54 سم مربعًا ؛ أن:44 = 6 × 9

 $\frac{1}{2} \times 2 \times 6 = 6$ مساحة المثلث (1) = 6 سم مربعة ؛ لأن

 $\frac{1}{2} \times 1 \times 6 = 3$ مساحة المثلث (2) = 3 سم مربعة ؛ لأن

◄ مساحة شبه المنحرف = 63 سم مربعًا؛ لأن:63 = 3 + 6 + 6 + 54

→ مساحة المستطيل = 28 سم مربعًا؛ لأن:28 = 4 × 7

 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ مساحة المثلث = 6 سم مربعة ؛ لأن 6 = 4 × 3 ×

◄ مساحة شبه المنحرف = 22 سم مربعًا؛ الأن:22 = 6 – 28

9 × 7 = 63 م²؛ أن 63 = 7 × 9
 مساحة المستطيل = 63 م²؛ أن 63 = 7 × 9
 مساحة المستطيل = 63 م²؛ إن المستطيل = 7 × 63 م².

 $\frac{1}{2}$ × 2 × 7 = 7؛ أنْ:7 = 7 × 2 × 7

 $\frac{1}{2}$ × 3 × 7 = 10.5 أن 10.5 = (2) ماحة المثلث (2) = 10.5 ماء؛

63 - 7 - 10.5 = 45.5 مساحة شبه المنحرف = 45.5 م²؛ 10.5 = 45.5

 $19 \times 12 = 228$ مساحة المستطيل = 228 م²؛ لأن: $228 = 12 \times 19$ $\frac{1}{2}$ × 2 × 12 = 12: أن: 12 = 21 × 2 × $\frac{1}{2}$ مساحة شبه المنحرف = 204 م²؛ لأن: 204 = 12 – 12 – 228 وبالتالي فإن: مساحة هذه الساحة = 204 م2

إجابة تقييم سللج التلميذ على مفهوم الوحدة

السؤال الأول:

34(1)

49(5)

60(2)

o السؤال الثاتم:

45(6)

2 سم² 35.2 سم

🚅 المساحة = 25 وحدة مربعة.

28(3)

24 (4)

8(4)

ه السؤال الثالث:

(8) ⊕ المساحة = 35 وحدة مربعة.

3) المساحة = 18 وحدة مربعة.

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48$ مساحة المثلث الأول = 48 م²؛ $\frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48$ $\frac{1}{2}$ × 4 × 16 = 32: أن 32 = 16 × 4 × 4 × $\frac{1}{2}$

وبالتالي فإن:مساحة المثلث الأول أكبر من مساحة المثلث الثاني.

إجابة اختبار سلاج التلميذ على الوحدة الثانية عشرة

السؤال الأول:

500(1)

81(5)

24(2)

CP(6)

20(3)

70(7)

o السؤال الثانى:

- (9) طول القاعدة × الارتفاع المناظر لها 8 ارتفاعات
 - 10 متساوية في الطول

 - 3(1 (1) **15** ب

السؤال الثالث:

6(15)

- 13 ارتفاع 12)طول الضلع × نفسه
- (14) داخل

 - 90 17

2.5 × 1.8(18)

السؤال الرابع:

DC 18

19 مساحة ساحة انتظار السيارات = 110 أمتار مربعة ؛

لأن 110 = 5.5 × 20

20 مساحة سطح الطائرة الوزرقية = 300 سم مربع ؛

 $\frac{1}{2}$ × 30 × 20 = 300 $\frac{1}{2}$

(2) مساحة الحديقة = مساحة المستطيل + مساحة المثلث

مساحة الحديقة = 14 مترًا مربعًا ؛

 $4 \times 2 + \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 14$

•) إجابات الوحدة الثالثة عشرة

المفهوم الأول

تمرین 1

- (1) (1) الشكل الناتج يسمى: مكعبًا
- 2 مساحة سطحه = 54 سم
- 🗬 الشكل الناتج يسمى: متوازي مستطيلات
 - 2 مساحة سطحه = 52 سم

| 142 🙋 | 40 🤤 | 76 (1) |
|-------|------|---------|
| 216 @ | 96 😓 | 150 (3) |

- 198 (1) 62 @ 294 🖨
- 486 🥯 88 🕿 600 🕒
- 2 (lw) + 2 (wh) + 2 (lh) (1) (5) 150 🕏
- 1:6 📤 مم² سم² 376 🕯 384 9 212 9
 - خ المكعب، متوازى المستطيلات
 - مساحة سطح الباب = 31,060 سم² ؛ $\sqrt[6]{6}$
- $2 \times (178 \times 80) + 2 \times (80 \times 5) + 2 \times (178 \times 5) = 31,060$
 - $4 \times (20)^2 = 2,400$ سم² 1 $3 \times (20)^2 = 2,400$ سماحة الورق = 2,400 سم² 1
- $6 \times (2.5)^2 = 37.5$ مساحة سطح الصندوق الواحد = 37.5 م 2 ؛ 37.5مساحة السطح لــ 10 صناديق = 375 م² ؛ الأن: 375 = 10 × 37.5
 - $6 \times (7)^2 = 2!94$: السطح لمكعب سارة = 294 سم 2 ؛ الأن: 2!94 = 4 $64 \times 6 = 384$ سم² ؛ 384 = 384 سم² ؛ الله السطح لمكعب هبة وبالتالي فإن: الأكبر في مساحة السطح هو مكعب هبة.
 - و أقل مساحة لازمة للتغليف = 110 م 2 ؛
 - $2 \times (5 \times 5) + 2 \times (5 \times 3) + 2 \times (5 \times 3) = 110$
 - $6 \times (9)^2 = 486$ ديسم 2 ؛ 10 نصاحة سطح الحوض = 486 ديسم 9 ؛ 10
- ا الماحة سطح علبة الحبوب الغذائية = 1,600 سم 2 ؛ $2 \times (4 \times 20) + 2 \times (4 \times 30) + 2 \times (20 \times 30) = 1,600$
- 2 مساحة سطح علبة الحبوب الغذائية بعد تاليل الأبعاد = 1,390 سم² ؛ $2 \times (3 \times 19) + 2 \times (3 \times 29) + 2 \times (19 \times 29) = 1,390$
 - مقدار النقصان في مساحة السطح = 210 سم² ؛
 - 1,600 1,390 = 210

تمرین / 2

12 سم2 12 سم²

45 سم2

54 سم² 45 سم2

168 سم2

| ² سم ⁵ 36 سم ² | مساحة القاعدة 2 مساحة الوجه 1 |
|--|-------------------------------|
| 36 سم² | مساحة المحه 1 |
| | , -,3. |
| 48 سم² | مساحة الوجه 2 |
| 60 سم² | مساحة الوجه 3 |
| 252 سم² | مساحة سطح المنشور |
| | 60 سم² |

1

| 28 سم² | مساحة القاعدة 1 | ٦ | 6 سم ² | مساحة القاعدة 1 | 1 (2 |
|---------|-------------------|---|-------------------|-------------------|------|
| 28 سم² | مساحة القاعدة 2 | | 6 سم² | مساحة القاعدة 2 | |
| 40 سم² | مساحة الوجه 1 | | 30 سم² | مساحة الوجه 1 | |
| 40 سم² | مساحة الوجه 2 | | 40 سم² | مساحة الوجه 2 | |
| 40 سم² | مساحة الوجه 3 | | 50 سم² | مساحة الوجه 3 | |
| 176 سم² | مساحة سطح المنشور | | 132 سم² | مساحة سطح المنشور | |

| 28 سم² | مساحة القاعدة 2 | | 6 سم² | مساحة القاعدة 2 |
|---------|-------------------|---|--------|-------------------|
| 40 سم² | مساحة الوجه 1 | | 30 سم² | مساحة الوجه 1 |
| 40 سم² | مساحة الوجه 2 | | 40 سم² | مساحة الوجه 2 |
| 40 سم² | مساحة الوجه 3 | | 50 سم² | مساحة الوجه 3 |
| 176 سم² | مساحة سطح المنشور | 2 | 132 سم | مساحة سطح المنشور |
| 2 | 21 1 - ~ | | 2 19 | 6 5 = ~ h l dal |

- 🜓 مساحة السطح = 186.5 سم² 🔑 مساحة السطح = 24.4 سم²
- 🕏 مساحة السطح = 227.2 سم² 🕟 مساحة السطح = 360 سم²
- ه مساحة السطح = 432 سم 2 مساحة السطح = 36 وحدة مربعة 2
 - كمية القماش المطلوبة = 270 سم²؛ لأن: (4)مجموع مساحات أوجه الخيمة هو: 27 + 27 + 67.5 + 67.5 + 81 = 270
 - كمية القماش المطلوبة = 136 م2؛ $\frac{1}{4}$
- مجموع مساحات أوجه الخيمة هو: 136 = 42 + 35 + 35 + 12 + 12 و مساحة سطح الصندوق = 225 سم²؛ لأن: مجموع مساحات أوجه الصندوق هو: 225 = 225 + 37.5 + 50 + 37.5 + 62.5

| 64 سم² | مساحة القاعدة | - | 25 سم² | õ |
|---------|-----------------|---|---------|-----|
| 28 سم² | مساحة الوجه 1 | | 7.5 سم² | 1 |
| 28 سم² | مساحة الوجه 2 | | 7.5 سم² | 2 |
| 28 سم² | مساحة الوجه 3 | | 7.5 سم² | 3 |
| 28 سم² | مساحة الوجه 4 | | 7.5 سم² | 4 |
| 176 سم² | مساحة سطح الهرم | | 55 سم² | هرم |

| 25 سم² | مساحة القاعدة | 40 |
|---------|-----------------|----|
| 7.5 سم² | مساحة الوجه 1 | |
| 7.5 سم² | مساحة الوجه 2 | |
| 7.5 سم² | مساحة الوجه 3 | |
| 7.5 سم² | مساحة الوجه 4 | |
| 55 سم² | مساحة سطح الهرم | |

- (6) ♦ به مساحة القاعدة المربعة = 16 سم²
 - ◄ مساحة الوجه المثلث = 6 سم²
- ◄ مساحة سطح الهرم = 40 سم²؛ أن: 40 = 6 × 4 + 16
 - - ◄ مساحة الوجه المثلث = 10 سم²
- ◄ مساحة سطح الهرم = 65 سم²؛ لأن: 65 = 10 × 4 + 25
 - ∞ مساحة القاعدة المربعة = 81 سم²
 - ◄ مساحة الوجه المثلث = 27 سم²
- ◄ مساحة سطح الهرم = 189 سم²؛ أن: 189 = 27 × 4 + 18
- 2 مساحة السطح = 189 سم 2 2 مساحة السطح = 132 سم 2
- 2 مساحة السطح = 333 سم 2 2 مساحة السطح = 112 سم 2
- 2 مساحة السطح = 168 سم 9 ² مساحة السطح = 237.25 سم

(8) مساحة القاعدة = 10,816 مساحة القاعدة = 10,816 مساحة القاعدة = 10,816 مساحة القاعدة = 104 × 104 مجموع مساحات الأوجه المثلثة = 17,472 م²، $4 \times (\frac{1}{2} \times 104 \times 84) = 17,472$ وبالتالي فإن:مساحة سطح الهرم = 28,288 م²؛ الن: 10,816 + 17,472 = 28,288 ب مساحة القاعدة = 64 سم2؛ لأن: 8 × 8 = 64 $4 \times (\frac{1}{2} \times 8 \times 6) = 96$ سم²؛ لأن:96 = ($6 \times 8 \times 6$ وبالتالي فإن:مساحة سطح البيت = 160 سم2؛ لأن:160 = 96 + 64 $3 \times 3 = 9$ مساحة القاعدة = 9 م 2 ؛ لأن: $9 = 3 \times 3$ $4 \times (\frac{1}{2} \times 3 \times 2) = 12$ مجموع مساحات الأوجه المثلثة = 12 م² ؛ لأن: 12 = (2 × 3 × 3 × 4)

وبالتالي فإن: مساحة سطح الخشب = 21 م2 ؛ لأن: 21 = 12 + 9 إجابة تقييم سلام التلميذ على المفهوم الأول

السؤال الأول:

190 سم² سم²

84 سم² 84 1,100 3 سم² ² 96 2

- 56 سم²

- o السؤال الثانى: 260 (6) سم² (5)متطابقة
- 150(7) السؤال الثالث:
- 2 1 294 سم² ب 256 م² 294 م 2 88 سم²
- 2 مساحة سطح سقف المنزل = 79.75 م $(5.5 \times 5.5) + 4 \times (\frac{1}{2} \times 5.5 \times 4.5) = 79.75$

المفضوم الثانب

تمرین 3

- ب الطول × العرض × الارتفاع (1) أ) مساحة القاعدة ج الحجم 2:10 48 4 د 50 8:13 48 2 1,200 5
- 2 † 160 م³ 3 526.5 € ب 232 م³ د 47.25 سم³ 9.375 سم3 40.32 سم³
 - (3) التقدير: أكبر من 252 سم³ 3 الحجم الفعلى = 277.5 سم 3 الحجم الفعلى = 73.125 سم ب التقدير: أكبر من 60 سم³ 3 الحجم الفعلى = 233.1 م ج التقدير: أكبر من 168 م³
 - $8.75 \times 2 = 17.5$ المستطيلات = 17.5 سم³ ؛ $17.5 = 2 \times 17.5$ سم³ ؛ $17.5 = 2 \times 17.5$ ب حجم الصندوق يجب أن يكون أكبر من 24 م3

 $4 \times 6.5 \times 1.2 = 31.2$ الحجم الفعلى للصندوق = 31.2 م 6 ؛ أن ج حجم القالب يجب أن يكون أكبر من 24 م3

 $3.5 \times 4.5 \times 2.5 = 39.375$ الحجم الفعلى للقالب = 39.375 م³؛ لأن: $39.375 \times 4.5 \times 3.5$

- احجم العلبة يجب أن يكون أكبر من 4 سم³ $2 \times 1 \times 2 \frac{1}{2} = 5$ الحجم الفعلي للعلبة = 5 سم 6 ؛ الأن
- $7.5 \times 2 \times 11.5 = 172.5$ سم³؛ لأن 172.5 = (A) صحبم الصندوق $9 \times 2.25 \times 10 = 202.5$ سم³؛ لأن:202.5 = (B) حجم الصندوق حجم الصندوق (B) > حجم الصندوق (A) ، وبالتالي فإن هشامًا يجب أن يستخدم الصندوق (B)
 - و النسبة بين حجم الهدية إلى حجم الصندوق = 1: 2
 - 2 × (10 × 6 × 4) = 480 سم³؛ أن: 480 = (4 × 6 × 10) × 2

- (5) أالحجم الفعلى سيكون أكبر من 16,000 سنتيمتر مكعب.
- ب ارتفاع السُّلَّم الثاني يساوي ضعف ارتفاع السُّلَّم الأول ؛ لذا سأضاعف الحجم المقدر ، أي أن حجم السُّلِّم الثاني سيكون تقريبًا 32,000 سُنتيمَتنَ مُككِّبُ. ارتفاع السُّلُّم الثالث يساوي. 3 أضعاف ارتفاع السُّلَّم الأول ؛ لذا سأضاعف الحجم المقدر للسُّلَّم الأول 3 مرات ، أي أن حجم السُّلَّم الثالث سيكون تقريبا 48,000 سنتيمتر مكعب.
 - خَ) حجم السُّلُّم الأول = 16,402.5 سنتيمتر مكعب؛
 - 40 × 20.25 × 20.25 = 16.402.5 نأن
 - حجم السُّلِّم الثاني = 32,805 سنتيمترات مكعبة؛
 - الله: 16,402.5 × 2 = 32,805
 - حجم السُّلُّم الثالث = 49,207.5 سنتيمتر مكعب؛
 - الله: 16,402.5 × 3 = 49,207.5
 - الحجم الفعلى للسلالم الثلاثة = 98,415 سنتيمترًا مكعبًا ؛
 - 16,402.5 + 32,805 + 49,207.5 = 98,415
 - (6) أجب بنفسك.

إجابة تقييم سللج التلميذ على المفهوم الثاني

السؤال الأول:

- 30(2) سم³ 2:1(3) 325 سم3 325 ³_e 11.25(1)

 - السؤال الثانى: 170(7)
 - 8:16 (5) مساحة القاعدة × الارتفاع

السؤال الثالث:

- $19 \times 9.5 \times 25 = 4,512.5$ سم³؛ لأن: 4,512.5 = (A) حجم النموذج (B) $20 \times 9.5 \times 24 = 4,560$ سم³؛ لأن: 4,560 = (B) حجم النموذج وبالتالي فإن: النموذج (B) هو الأكبر حجماً.
 - (9) الحجم = 142.5 م2؛ لأن: 142.5 × 5 × 5 × 9.5
 - 10 المجم = 1,890 م³؛ لأن: 1,890 × 11.25 × 14

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة عشرة

السؤال الأول:

- 2,400 (4) مم² ²₆ 268 (3) 144(2) سم³ 2₄ 54 (1)
 - 8:1(7) 155 (6) سم² 468 5 م2

السؤال الثانى:

- 1:6(10) 48 9 سم² 247 (8) ع2
 - 1,600 13 12) الثاني

ه السؤال الثالث:

420 (16) سم3 سم3 420 سم3 64 (15) سم² 240 14 سم3

السؤال الرابع:

- 18 حجم الحقيبة سيكون أكبر من 5,280 سم³؛
 - وذلك لأن: 16 = 5,280 × 11 × 16
 - توجد طرق أخرى للتقدير.

224 11

(19) حجم العبوة الأولى = 867 سم³؛ الأن: 8.5 × 8.5 × 8.5 $10 \times 9.5 \times 9.5 = 902.5$ الثانية = 902.5 سم³؛ لأن: 902.5 = 9.5 × 9.5 مجم العبوة الثانية

20 تقدير أمل غير صحيح؛ لأن: 180 = 12 × 3 × 5 وبالتالي فإن: التقدير أكبر من 180 سم3

💿 اختبار سلاح التلميذ التراكمي

على الوجدات \ 11 \$ 12 \$ 11 \$

o السؤال الأول:

- 20 (2) الثالث (1)
- (-2, -3) 4 216 3
 - - 48 6 133 5

o السؤال الثانى:

- x = 10 162 9 (4,4) 8
 - 12 (15) 17.5 (14) داخل المثلث (14)

ه السؤال الثالث:

- (2.5, -4) السؤال الأول: 18 18 وحدة مربعة 28(17)
 - 6:122 الارتفاع (4,5)20

ه السؤال الرابع:

- 23 الحجم الأصلى = 540 سم³
- الحجم الجديد = 2,160 سم³

النسبة بين الحجم الجديد: الحجم الأصلى = 1: 4

24 أجب بنفسك.

•) اجابات اختبارات الشهر الأول

الاختيار 1

- $\frac{9}{4}$ 4 = 3 25 2 $\frac{7}{4}$ 1
- $\frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12}$ 8 $\frac{1}{2}$ 7 1:36
 - $4 \times \frac{3}{4} = 310 \quad 6 \times 49$

ه السؤال الثالث:

- 3:10 (11) 4:30
- 12 الخصم الذي ستحصل عليه هو 200 جنيه.

- وبالتالي فإن: العبوة الثانية تحتوى على كمية أكبر من الفيشار.
- 10 (5) $\frac{1}{3}$ (4) 9:7 (3) 5 (2) 2:13 01:6 (1) ه السؤال الثانى:

- - 168 (7)
- 3,750 12 81 11
- - - - - - 30 16

ه السؤال الأول:

٥ السؤال الثانى:

- 55 (5)

عدد التذاكر

قيمة الخصم

- (1) الثاني

200

- 48 4
 - ٥ السؤال الثانى:

ه السؤال الأول:

- 0.33(7) v(6)
 - - o السؤال الثالث: (11) أجب بنفسك.
- $\frac{450}{900}$ × 100% = 50% ؛ $\frac{450}{12}$ من 900 = % 50% النسبة المثوية لـ 450 من 900 = % 50% النسبة المثوية لـ 450%

اللختبار 2

 $12 \stackrel{\frown}{10} 235.6 \stackrel{\frown}{9} 3:8 \stackrel{\frown}{8} \stackrel{\frown}{7} 7 \stackrel{\frown}{6}$

وبالتالي فإن: ما مع دعاء = 250 جنيهًا. (توجد طرق أخرى للحل)

💽 إجابات اختبارات الشهر الثانى

اللختيار (1

(-2, -3.5) 3

10 مربع

(5) محور ۷

ه السؤال الأول:

السؤال الثالث:

-3(2) 30 % (1)

1,000 جم 1 کجم

o السؤال الثانى:

ه السؤال الثالث:

12 بفرض أن ما مع دعاء = a جنيه.

2:5 = 100:a

 $2 \times a = 5 \times 100$ 2a = 500

 $a = \frac{500}{2} = 250$

9 9 975 8 9 7 0 6

سعر الغسالة بعد التخفيض = 11,340 جنيهًا؛

20 % 12 من 800 = 160 لأن: 160 = % 20 % 12

لأن: 12.600 - 1.260 = 11.340

(11) قيمة التخفيض = 1,260 جنبها؛ لأن: 1,260 = % 10 × 12.600

الاختبار (2)

15 <u>1</u> لتر لكل جنيه 15 وحدة

10 9 (-2.75, 3) 8

1 11

7 (10)

إجابة اختبارات سللح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني

الاختبار

ه السؤال الأول:

7 4 24 3
3
 سم 3 28 2 2 $\times \frac{1}{8}$ 1 $\times \frac{1}{8}$ 3 $\times \frac{1}{8}$ 1 $\times \frac{$

ه السؤال الثانى:

ه السؤال الثالث:

ه السؤال الرابع:

$$2 \div \frac{1}{2} = 4$$
 | $4 \div 2$ | $4 \div$

2
مساحة الورق المستخدم = 1,300 سم

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{25} = \frac{3}{5} \times \frac{25}{1} = 15$$
عدد القطع = 15 قطعة ؛ لأن: 15

الاختبار 2

ه السؤال الأول:

ه السؤال الثانى:

السؤال الثالث:

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$$
 19 8 18 3 17 = 16 225 22 9 21 (-2,-2) 20

ه السؤال الرابع:

- 23 مساحة متوازي الأضلاع = 12 وحدة مربعة
- 2 مساحة المثلث = 48 سم 2 ، مساحة متوازي الأضلاع = 32 سم 2 وبالتالي فإن :مساحة المثلث أكبر من مساحة متوازي الأضلاع.
 - 25 قيمة التخفيض = 1,300 جنيه

6,500 × 20 % = 1,300

26 عدد الكيلوجرامات من الدقيق = 2 كجم

الاختبار 3

ه السؤال الأول:

(2) 21(1) 64 (5) 64 سم² (6) أهداف في 3 مباريات 60 حقيقة

ه السؤال الثاني:

1:8(11) 64 (9) 25(10) 30 % (8) 15 منشورًا ثلاثيًا 96(14) 190(13) 125(12)

o السؤال الثالث:

1(19) 16(18) 180(17) <(10) (3, 2)(22)100(21) 20)مستطيل

ه السؤال الرابع:

- 2 مساحة سطح متوازي المستطيلات = 125.5 سم
- $2 \times (6.5 \times 3.5) + 2 \times (6.5 \times 4) + 2 \times (3.5 \times 4) = 125.5$

15:90 = 10:60 = 1:6(24)

(توجد إجابات أخرى).

- 25 قيمة الخصم = 850 جنيهًا؛ لأن:850 = % 10 × 8,500
 - 26 المثلث الأكبر مساحة هو المثلث A

الاختيار

ه السؤال الأول:

- 1:44 (0, -5)(2)1.44(1)
 - 24 (5) 24 سم² (6) كرتونة لكل ساعة

ه السؤال الثانى:

- 5 10 25.6(11) 36(9) 2:3(8) 12(15
 - 80(14 5:4(13) 60(12)

ه السؤال الثالث:

- $4 \times \frac{1}{6} (17)$ 19 معامل التحويل 18)مربعًا >(16)
 - 120(22 200(21) (2,-2)(20)

ه السؤال الرابع:

- 23 معدل الوحدة = 5 م لكل ثانية ، عدد الأمتار التي يقطعها باسم في 5 ثوان = 25 مترًا
 - 24 عدد الأكياس اللازمة = 25 كيسًا؛ لأن:25 = 0.01 + 0.25
 - 2 مساحة سطح المنشور = 4.8 سم
 - 26 (يسهل تكوين الجدول)، عدد المربعات الصفراء = 20 مربعًا

الاختبار | 5

ه السؤال الأول:

 $\frac{1}{3}$ (1) x على محور x90(3) 192 2 6) 15 جنيهًا لكل 1 متر 720 7 12(5)

o السؤال الثانى:

0.36 = 36 % (8)

- 260 (12) 6 (11)
- 12 (13)

 $\frac{88}{100} = \frac{22}{25}$

o السؤال الثالث:

40
$$(7)$$
 $\frac{3}{4}$ (6) $\frac{1}{4}$ (1) $(-2, 2)$ (2)

السؤال الرابع:

2 مساحة سطح متوازى المستطيلات = 220 سم

اللختبار 6

o السؤال الأول:

160 (11)

15) منشورًا ثلاثيًا

-4(4)

12.25 (10)

180 (19)

84 (15)

3 (14)

24 (3)

 $\frac{1}{7}(2)$

3.5 (1) $\frac{8}{100}$ (6) 70 (5)

7 م 1,000 جم

6 S2 (10)

6 (14)

27 (9) 0.97 (8)

440 (13) 9:10 (12)

ه السؤال الثالث:

20 مستطيل (21) 0.48

السؤال الرابع:

23) عدد أيام الإجازة هو 40 يومًا ؛ لأن: 40 = 10 × 4

اللختيار 7

100 (3)

36 (7)

12.5 (9)

9:91 (15)

(13) متطابقة (متساوية في المساحة)

السؤال الأول:

= (6)

16 (5)

o السؤال الثانى:

80 (8)

10) مساحة القاعدة × الارتفاع

60 دقیقة 1 ساعة (11) 12 زجاجة

14) - طول القاعدة

السؤال الثالث: tradi.

84 (20) 13.5 21

(22) 90 كلمة في الدقيقة

السؤال الرابع:

3:4(16)

| إجمالي السعر | ضريبة % 10 | سعر الأدوات المدرسية |
|--------------|------------|----------------------|
| 682 | 62 | 620 جنيهًا |

(25) أكمل الرسم بثفسك.

26 مساحة المثلث أكبر من مساحة متوازي الأضلاع.

الاختبار 8

4 (4)

0.012 (1)

1 ساعة 60 دقيقة

ه السؤال الأول:

ه السؤال الثانى:

السؤال الثالث:

السؤال الرابع:

(23) مساحة شبه المنحرف = 42 وحدة مربعة

$$\frac{1}{2}$$
 × 12 × 8 = 48 سم²؛ الن : 48 = 8 × 12 × 24

 $8 \times 8 = 64$ مساحة متوازي الأضلاع = 64 سم² الأن: $64 = 8 \times 8$

وبالتالي فإن: مساحة متوازي الأضلاع هي الأكبر

وبالتالي فإن: الوقت المتبقي = 56 دقيقة ؛ لأن: 56 = 24 - 80

اللختيار 9

ه السؤال الأول:

1 (4) 3 % (3) (-3,3) (2)
$$\frac{1}{4}$$
 (1) دقيقة 3 (6) 200 (5) طانعة (7) مانعة (1) مانعق (1) مانعة (1)

٥ السؤال الثانى:

5 15 كيلومترات لكل ساعة

-7(18) 50 %(19) 400(17) 6(16)

336(21)

20 %(22)

x على محور (20) ه السؤال الرابع:

ه السؤال الثالث:

26 الزمن اللازم لقطع مسافة 450 كم = 20 دقيقة

الاختبار 10

ه السؤال الأول:

ه السؤال الثانى:

| | 10 مساحة القاعدة | $\frac{12}{25}$ 9 | 36(8) |
|-----|------------------|-------------------|-------|
| -14 | 110(13) | 200(12) | 611 |

5/15 كيلومترات لكل ساعة.

ه السؤال الثالث: 5(18)

ه السؤال الرابع:

يسهل الرسم.
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = 6$$

26) يسهل الرسم،

الدرجة الكلية للاختبار هي 50 درجة.

•) احالة مراجعة ليلة الامتحان

٥ السؤال الأول:

| $\frac{2}{15}$ 1 | 20 (2) | $\frac{1}{2}$ (3) | 36 4 |
|-------------------|---------------|-------------------|---------|
| 0.91 (5) | 5:96 | 10 (7) | 9 8 |
| 12:28 9 | 9 10 | 45 (11) | 50 (12) |
| 13 مُعامل التحويل | < 14) | 5.13 (15) | |
| (-2, -3) 16 | (17) الثاني | 1)4(-5,4)(18) | (5,4 |
| (4, 5) (19) | 20 مربعًا | (21 لليمين | 20 22 |
| 24 23 | 3 24 | 31.5 25 | 84 26 |
| 65 (27) | 150 28 | 55 (29) | 32 30 |
| 3 240 21 | 3. 1 716 (32) | | |

| | | 1,716 (32) م | 31) 240 سم³ |
|------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| | | :0 | ه السؤال الثانا |
| 2:34 | 12(3) | $\frac{3}{2}$ (2) | 1:21 |
| $\frac{3}{10}$ (8) | 45 (7) | 100 6 | 32(5) |
| 400 (12) | (11) المعدل | 200 10 | 25 9 |
| y (16) | y (15) | (-7,4)(14) | 1 كجم 1 الكجم 1 الكجم الم |
| 36 20 | $(1, 3\frac{1}{4})(19)$ | (2,3)(18) | 7(17) |
| < الارتفاع المُناظر لـ | 23 طول القاعدة ، | 50 (22) | 21 (21) |
| | 26 الارتفاع | 24 25 | 236 (24) |
| | | 160 (28) | 11.25 27 |
| | | 200 | Mindle Hills |

- 2 ÷ $\frac{2}{3}$ = 3 عدد القطع = 3 قطع ؛ النبية 3 = (1)
- 2 المبلغ الذي ستدفعه ندي = 31.25 جنيه ؛ ﴿: 31.25 = 2.5 × 12.5
 - (3 طول خالد = 180 سم
 - 4 عدد اللترات التي ستحتاجها السيارة = 10 لترات
 - (5) المسافة التي سيجريها العدَّاء = 18 كم
 - 6 الأسد أبطأ من الفهد؛

ون الثانية ، وسرعة الفهد = 25 متر في الثانية ، وسرعة الأسد = 20 م في الثانية.

- 7 سعر الخلاط بعد التخفيض = 1,920 جنيه
 - 8 مساحة الألواح المعدنية = 384 سم2
 - 9مساحة سطح الصندوق = 25,240 سم
- 10 حجم متوازي المستطيلات = 960 سم3

الحجم بعد مضاعفة الأبعاد الثلاثة = 7,680 سم3 النسبة بين الحجم الأصلى إلى الحجم الجديد = 8: 1

مساحة المثلث = 48 م²، مساحة متوازى الأضلاع = 64 م²

وبالتالي فإن: مساحة متوازي الأضلاع أكبر من مساحة المثلث.

€ المساحة = 216 سم² (12) () المساحة = 96 سم²

(a) المساحة = 12 سم² ² المساحة = 45 سم

المساحة = 5.51 وحدة مربعة ● المساحة = 7.5 وحدة مربعة

(13) يسهل الرسم.

(1) المسافة بين النقطتين B ، A تساوى 4 وحدات. (2) المسافة بين النقطتين D ، A تساوى 4 وحدات.

(14) ، (15) أحب بنفسك